

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ



ΤΙΤΛΟΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

“ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΕΠΠ”

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: -----

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΒΑΡΙΑΜΠΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Περίληψη

Η εργασία αυτή δημιουργήθηκε στα πλαίσια των αναγκών του τμήματος "Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων" Α.Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου Κρήτης, με σκοπό την εξομάλυνση της διαδικασίας υποβολής, αξιολόγησης αιτήσεων και καταχώρησης προσωπικών στοιχείων και προσόντων ατόμων, ως υποψηφίους σε θέση εργαστηριακών και επιστημονικών συνεργατών. Η διευκόλυνση αυτή παρέχεται από :

- Το γεγονός ότι η υποβολή αιτήσεων μπορεί να γίνει χωρίς τη φυσική παρουσία των υποψηφίων στο Α.Τ.Ε.Ι. Κρήτης, αλλά μέσω διαδικτύου. Αυτό γίνεται με το να επισκευτούν την εφαρμογή, να αιτηθούν για απόκτηση ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης, και να καταγράψουν τις αιτήσεις και τα προσωπικά τους στοιχεία
- και το ότι η αξιολόγηση των αιτήσεων- υποψηφίων (βάση των προσόντων) γίνεται μέσω συγκεκριμένου τμήματος του κώδικα της εφαρμογής αυτής, εξαλύφοντας έτσι το ανθρώπινο λάθος.

Ευχαριστίες

Με την ολοκλήρωση της πτυχιακής μου εργασίας, η οποία υλοποιήθηκε στο Α.Τ.Ε.Ι Κρήτης, θα ήθελα να ευχαριστήσω τους ανθρώπους οι οποίοι βοήθησαν στην περάτωση αυτής της εργασίας. Θα ήταν παράλειψη να μην αναφερθώ σε όλους εκείνους που συμπαραστάθηκαν σε αυτήν την προσπάθεια.

Κατά κύριο λόγο, οφείλω να ευχαριστήσω τον επιβλέποντά μου από το Α.Τ.Ε.Ι Κρήτης κ. Βαρδιάμπαση Δημήτριο ο οποίος με υποστήριξε καθ' όλη τη διάρκεια της πτυχιακής εργασίας. Ευγνωμοσύνη οφείλω και στον καθηγητή του Α.Τ.Ε.Ι Κρήτης Αποστολάκη Σπύρο. Αισθάνομαι όσο λίγοι, ευνοημένος που στο διάστημα αυτό ένιωθα πάντα τη σιγουριά ότι σε κάθε βήμα είχα την ηθική βοήθεια που χρειαζόμουν για να προχωρήσω στην ολοκλήρωση αυτής της εργασίας.

Τέλος, ευχαριστώ όλους εκείνους που ήταν δίπλα μου σε όλη αυτή την προσπάθεια παρέχοντας απεριόριστη ψυχολογική υποστήριξη και κατανόηση.

Ηράκλειο, Δεκέμβριος 2006

Νίκος Οικονομόπουλος

Πίνακας Περιεχομένων

Περίληψη	1
Ευχαριστίες	2
Πίνακας Περιεχομένων	3
Πρόλογος	5
Κεφάλαιο πρώτο	6
1.1 Σκοπός δημιουργίας της εργασίας	7
1.2 Εργαλεία για τη δημιουργία της εργασίας	8
Κεφάλαιο δεύτερο	11
2.1 Λόγοι για να χρησιμοποιηθούν η PHP & η MySQL	11
Κεφάλαιο τρίτο	14
3.1 Τι είναι η MySQL;	14
3.2 Εκτέλεση κώδικα στον εξυπηρετητή	14
3.3 Σχεδίαση της βάσης δεδομένων της εφαρμογής	16
Κεφάλαιο τέταρτο	20
4.1 Τι είναι Php;	20
4.2 Τι μπορεί να κάνει η PHP;	21
Κεφάλαιο πέμπτο	25
5.1 εργαλείο διαχείρισης και συντονισμού EasyPhp	25
5.2 εγκατάσταση EasyPhp	25
5.3 μεταβολές στο αρχείο ρυθμίσεων php.ini	26
5.4 δημιουργία βάσης	27
5.4.1 εργαλείο διαχείρισης βάσης δεδομένων	27
5.4.2 κώδικας SQL για τη δημιουργία των πινάκων της βάσης	28
5.4.3 έτοιμοι πίνακες	30
Κεφάλαιο έκτο	31
6.1 Αρχική σελίδα	31
6.2 Αίτηση απόκτησης στοιχείων πρόσβασης	33
6.3 Εέχασα τον κωδικό μου!	34
6.4 Σύνδεση στο πληροφοριακό σύστημα με δικαιώματα διαχειριστή	36

6.4.1	Μαθήματα	37
6.4.2	Στοιχεία Υποψηφίων	40
6.4.3	Αναζήτηση Υποψηφίων	50
6.4.4	Αξιολόγηση Υποψηφίων	53
6.4.5	Χρήστες Σελίδας	55
6.4.6	Αλλαγή Κωδικού	57
6.5	Σύνδεση στο πληροφοριακό σύστημα με δικαιώματα υποψηφίου	58
6.5.1	Στοιχεία Υποψηφίων	59
6.6	Σύνδεση στο πληροφοριακό σύστημα με δικαιώματα γραμματείας	59
	Βιβλιογραφία	61

Πρόλογος

Η συνεχής ανάπτυξη της τεχνολογίας του διαδικτύου, έχει βελτιώσει κατά πολύ την καθημερινή ζωή του σύγχρονου ανθρώπου. Αυτή η εξομάλυνση οδήγησε σε αλλαγές στον τρόπο που διεξάγονται πολλές καθημερινές διεργασίες, όπως :

π.χ.

- πληρωμές σε δημόσιες επιχειρήσεις κοινής ωφέλειας
 - φορολογική δήλωση
 - αγορές
 - ανταλλαγή ηλεκτρονικών μηνυμάτων
 - ενημέρωση, πληροφορίες, εγκυκλοπαίδεια
- } μέσω του διαδικτύου

κλπ.

Χαρακτηριστικό όλων αυτών των αλλαγών είναι η ελαχιστοποίηση του χρόνου που ήταν αναγκαίος για την πραγμάτωση αυτών των ενεργειών.

Όλα με τον καιρό αλλάζουν μορφή. Τα γραφεία του μέλλοντος φαντάζονται λιτά και μικρά, γιατί οι υπάλληλοι θα απασχολούνται με τηλεργασία και όχι μέσω της φυσικής τους παρουσίας.

Έτσι αυτή η εφαρμογή βασιζόμενη στις υπηρεσίες που διαθέτονται από τον παγκόσμιο ιστό, μέσω του διαδικτύου, έρχεται να διευκολύνει στην υποβολή αιτήσεων από υποψηφίους, για συνεργασία σε θέση εργαστηριακού ή επιστημονικού συνεργάτη, με το Α.Τ.Ε.Ι. Κρήτης καθώς και τη σωστή αξιολόγησή τους.

Κεφάλαιο πρώτο

Η ανάπτυξη της τεχνολογίας, σε σχέση με τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές και συγκεκριμένα στο θέμα του διαδικτύου, καθώς και η συχνή χρήση τους, έχει αλλάξει την καθημερινότητα μας. Τα τελευταία χρόνια, εκατομμύρια δεδομένα- πληροφορίες μεταφέρονται μέσω του διαδικτύου από ένα σημείο της γης σε άλλο, σχεδόν άμεσα, γλιτώνοντας έτσι πολύτιμο χρόνο, μηδενίζοντας ταυτόχρονα και την πιθανότητα απώλειας ή δημιουργία σφάλματος.

Στην ζωή μας πλέον, όλο και περισσότερες εργασίες διεκπεραιώνονται με τη βοήθεια των υπολογιστών. Η εργασία αυτή, όπως θα γίνει σαφές σε παρακάτω ανάλυση, σκοπό έχει τη δημιουργία μιας ολοκληρωμένης, on-line εφαρμογής, με σκοπό την ταχύτερη εισαγωγή, επεξεργασία, αξιοποίηση και αξιολόγηση στοιχείων "αιτήσεων εργασίας".

Αν κάνουμε μια ιστορική αναδρομή στο θέμα "αίτηση για εργασία", θα παρατηρήσουμε ότι από τότε που η εργασία θεωρήθηκε ως επάγγελμα (αμειβόμενη) υπήρχε και η έννοια της. Η λεγόμενη "αίτηση", δεν ήταν- είναι κάτι άλλο παρά ένα χαρτί στο οποίο πάνω συμπληρώνονται τα προσωπικά στοιχεία (π.χ. όνομα, επώνυμο, ημερομηνία γέννησης κλπ) και τα προσόντα (π.χ. απολυτήριο γυμνασίου-λυκείου, πτυχίο, ξένες γλώσσες κλπ) του ατόμου που ζητά εργασία. Τα στοιχεία αναγράφονταν- αναγράφονται έτσι ώστε να είναι δυνατή η επικοινωνία του εργοδότη με τον αιτών και τα προσόντα για να μπορεί να γίνεται αξιολόγηση του καταλληλότερου προς την κάθε εργασία υποψηφίου. Έτσι μετά την κατάθεση μιας αίτησης για εργασία, υπήρχε ένα άτομο

που αρχικά έλεγχε αν είχε συμπληρωθεί σωστά, αλλιώς την ακύρωνε και εκ των υστέρων είχε την αρμοδιότητα να ελέγξει ποιο άτομο (από αυτά που έχουν κάνει αίτηση) είναι το πλέον κατάλληλο άτομο για μια συγκεκριμένη εργασία. Οι εταιρίες όμως στη σημερινή εποχή, σε αντίθεση με παλαιότερα, δεν απαρτίζονται από μικρό αριθμό εργαζομένων της τάξεως του ενός δεκαδικού ψηφίου, αλλά υπάρχουν και εταιρίες με τετραψήφιο αριθμό εργαζομένων. Σε αναλογία με το γεγονός ότι οι εταιρίες χρειάζονται πλέον πολλούς εργαζόμενους για τη σωστή λειτουργία τους, πολλά είναι και τα άτομα που αιτούνται για εργασία. Ο μεγάλος αυτός αριθμός των ατόμων, επέφερε δυσκολία στη σωστή αξιολόγηση των στοιχείων του κάθε αιτών από ένα άτομο ή ομάδα αξιολογητών.

Αιτήσεις για εργασία δε γίνονται όμως μόνο σε ιδιωτικές εταιρίες, αλλά και σε δημόσιες υπηρεσίες, όπως ΔΕΗ, πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια, τριτοβάθμια εκπαίδευση κλπ.

1.1 Σκοπός δημιουργίας της εργασίας

Η τρέχουσα εργασία δημιουργήθηκε στα πλαίσια των αιτήσεων για ανάθεση μαθημάτων σε εκπαιδευτικούς που πληρούν ορισμένα κριτήρια στην τριτοβάθμια εκπαίδευση για τη διευκόλυνση του τμήματος "Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων" Α.Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου Κρήτης.

Η διευκόλυνση παρέχεται από το γεγονός ότι:

- η εφαρμογή αυτή είναι δικτυακή και όχι εφαρμογή γραφείου (desktop).

- καταχωρούνται ηλεκτρονικά τα στοιχεία του κάθε εκπαιδευτικού σε έναν εξυπηρετητή του Α.Τ.Ε.Ι. είτε από :
 - ✓ τους εργαζόμενους στη γραμματεία της σχολής
 - ✓ τους ίδιους τους ενδιαφερόμενους (προσωπικός έλεγχος σωστής καταχώρησης στοιχείων)

- Ο έλεγχος αξιολόγησης γίνεται μέσω ειδικού προγράμματος που δημιουργήθηκε για αυτή την εργασία και εκτελείται σε εξυπηρετητή του Α.Τ.Ε.Ι. προς αποφυγή ανθρώπινου λάθους

- και του γεγονότος ότι οι αιτήσεις μπορούν να σταλούν ηλεκτρονικά και απ' τον ίδιο τον αιτών αφού συνδεθούν μέσω του παγκόσμιου ιστού με την ιστοσελίδα της σχολής μέσω διαδικτύου, και πληκτρολογήσουν όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης (που θα τους σταλεί αυτό αυτόματα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, μετά από μια απλή αίτησή τους στο σύστημα ή μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας με τη γραμματεία)

1.2 Εργαλεία για τη δημιουργία της εργασίας

Για την ολοκλήρωση της εφαρμογής αυτής είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν τα παρακάτω στοιχεία :

- ένας υπολογιστικό σύστημα με λειτουργικό σύστημα υποστήριξης εξυπηρετητή (server):
 - ✓ MS Windows NT 4 Server
 - ✓ MS Windows 2000 Server
 - ✓ MS Windows XP Professional
 - ✓ MS Windows 2003 Server

- ✓ Linux
- ✓ Mac OS X
- ✓ SCO UnixWare
- ✓ Solaris
- ✓ SunOS
- ✓ HP-UX
- ✓ IRIX

➤ σύνδεση στο διαδίκτυο με σταθερή ip και ελεύθερη πρόσβαση σε απλούς χρήστες (guest)

➤ ένας εξυπηρετητής παγκόσμιου ιστού (web server)

- ✓ IIS
- ✓ PWS
- ✓ Netscape
- ✓ Apache
- ✓ Omni

που να υποστηρίζει δυναμικές σελίδες, όπως :

- ✓ Active Server Pages (asp)
- ✓ Common Graphic Interface (cgi)
- ✓ Hypertext Preprocessor (php)

➤ ένα Σχισιακό Σύστημα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (RDBMS)

- ✓ Adabas D
- ✓ dBase
- ✓ Empress
- ✓ FilePro (read-only)
- ✓ Hyperwave
- ✓ IBM DB2
- ✓ Informix

- ✓ Ingres
- ✓ InterBase
- ✓ FrontBase
- ✓ mSQL
- ✓ Direct MS-SQL
- ✓ MySQL
- ✓ Oracle (OCI7 and OCI8)
- ✓ Ovrimos
- ✓ PostgreSQL
- ✓ Solid
- ✓ Sybase
- ✓ Velocis
- ✓ Unix dbm
- ✓ SQL Server

Κεφάλαιο δεύτερο

Η εφαρμογή ολοκληρώθηκε χρησιμοποιώντας τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία:

- υπολογιστικό σύστημα με λειτουργικό σύστημα: MS Windows XP Professional
- εξυπηρετητής παγκόσμιου ιστού (web server): Apache 1.3.33 με την υποστήριξη δυναμικών σελίδων: PHP 4.3.10
- Σχεσιακό Σύστημα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (RDBMS): MySQL 4.1.9

Για την πιο εύκολη διαχείριση αυτών των στοιχείων χρησιμοποιήθηκε το ένα πληροφοριακό σύστημα το EasyPhp ένα εργαλείο που ενοποιεί και διαχειρίζεται με εύκολο τρόπο τα συστατικά: Apache, PHP, MySQL.

2.1 Λόγοι για να χρησιμοποιηθούν η PHP & η MySQL

Η Php και η MySql, είτε τις επεξεργαστούμε-χρησιμοποιήσουμε ξεχωριστά, είτε μαζί δεν μπορούν να λύσουν όλα τα προβλήματα σε θέματα που αφορούν ανάπτυξη δικτυακών εφαρμογών, αλλά παρουσιάζουν πολλά πλεονεκτήματα. Η Php δημιουργήθηκε από άτομα που είχαν ως ασχολία - δουλειά την ανάπτυξη δικτυακών εφαρμογών για άτομα που ενδιαφέρονταν για το ίδιο αντικείμενο και υποστηρίχθηκε από μια μεγάλη και γεμάτη ενθουσιασμό κοινότητα ατόμων. Η MySql από την πλευρά της είναι ένα

πολύ δυνατό απόλυτα συμβατό RDBMS πρότυπο, το οποίο μπορείς να χρησιμοποιήσεις ελεύθερα, γεγονός που την καθιστά ανταγωνιστικότερη σε σχέση με τα υπόλοιπα συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων.

Υπάρχουν πολλοί λόγοι για να χρησιμοποιηθούν η PHP και η MySQL. Μερικοί από αυτούς είναι:

- Κόστος
- λογισμικό ανοιχτού κώδικα (open source)
- ευκολία στη χρήση
- ενσωμάτωση με τη γλώσσα html (hypertext markup language)
- πλήρη συμβατότητα με πολλές πλατφόρμες λειτουργικών συστημάτων

Λειτουργικά Συστήματα και Εξυπηρετητές Παγκόσμιου Ιστού για PHP		
Ομάδες	UNIX	Windows
Κατηγορίες	AIX, A/UX, BSDI, Digital UNIX/Tru64, FreeBSD, HP-UX, IRIX, Linux, Mac OS X, NetBSD, OpenBSD, SCO UnixWare, Solaris, SunOS, Ultrix, Xenix, and more	Windows 95/98/ME Windows NT/2000/XP/2003
Εξυπηρετητές Παγκόσμιου Ιστού	Apache, fhttpd, Netscape	IIS, PWS, Netscape, Apache, Omni

- μη εξαρτώμενα από ετικέτες

- σταθερότητα
- ταχύτητα
- πολλές επεκτάσεις
- χαρακτηριστικά γρήγορης υλοποίησης

Κεφάλαιο τρίτο

3.1 Τι είναι η MySQL;

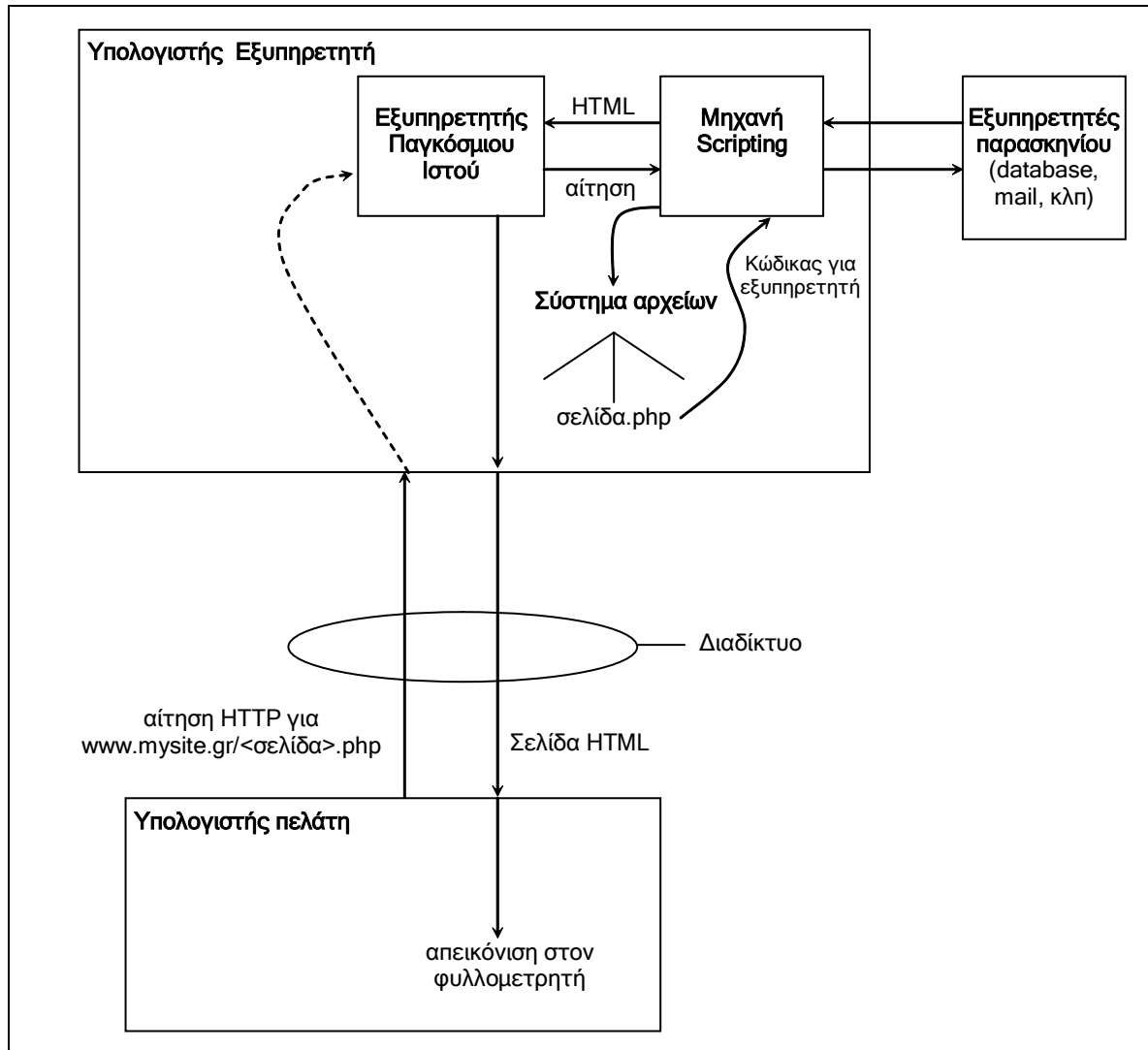
Η MySQL είναι ένα Σχεσιακό Σύστημα Διαχείρισης βάσεων δεδομένων (RDBMS) ανοιχτού κώδικα, που είναι ελεύθερο για πολλές χρήσεις. Η MySQL έχει βρει μια ευρεία ομάδα χρηστών για τους φιλελεύθερους όρους χορήγησης αδειών του, τη ζωνή απόδοση, και την ευκολία της χρήσης.

Η αποδοχή της βοηθήθηκε εν μέρει από την ευρεία ποικιλία άλλων τεχνολογιών όπως η PHP, η Java, Perl, Python, και από τους ίδιους που έχουν ενθαρρύνει τη χρήση του μέσω των σταθερών, καλά τεκμηριωμένων ενοτήτων και των επεκτάσεων.

Οι βάσεις δεδομένων γενικά είναι χρήσιμες, αμφισβητήσιμα η πιο χρήσιμη οικογένεια προϊόντων λογισμικού. Όπως πολλά ανταγωνιστικά προϊόντα, και ελεύθερα και εμπορικά, η MySQL δεν είναι μια βάση δεδομένων, έως ότου της δίνετε κάποια δομή και μορφή. Να σκεφτείτε αυτό ως διαφορά μεταξύ μιας βάσης δεδομένων και ενός RDBMS (δηλαδή RDBMS συν τις απαιτήσεις χρηστών ισοδυναμεί με μια βάση δεδομένων).

3.2 Εκτέλεση κώδικα στον εξυπηρετητή

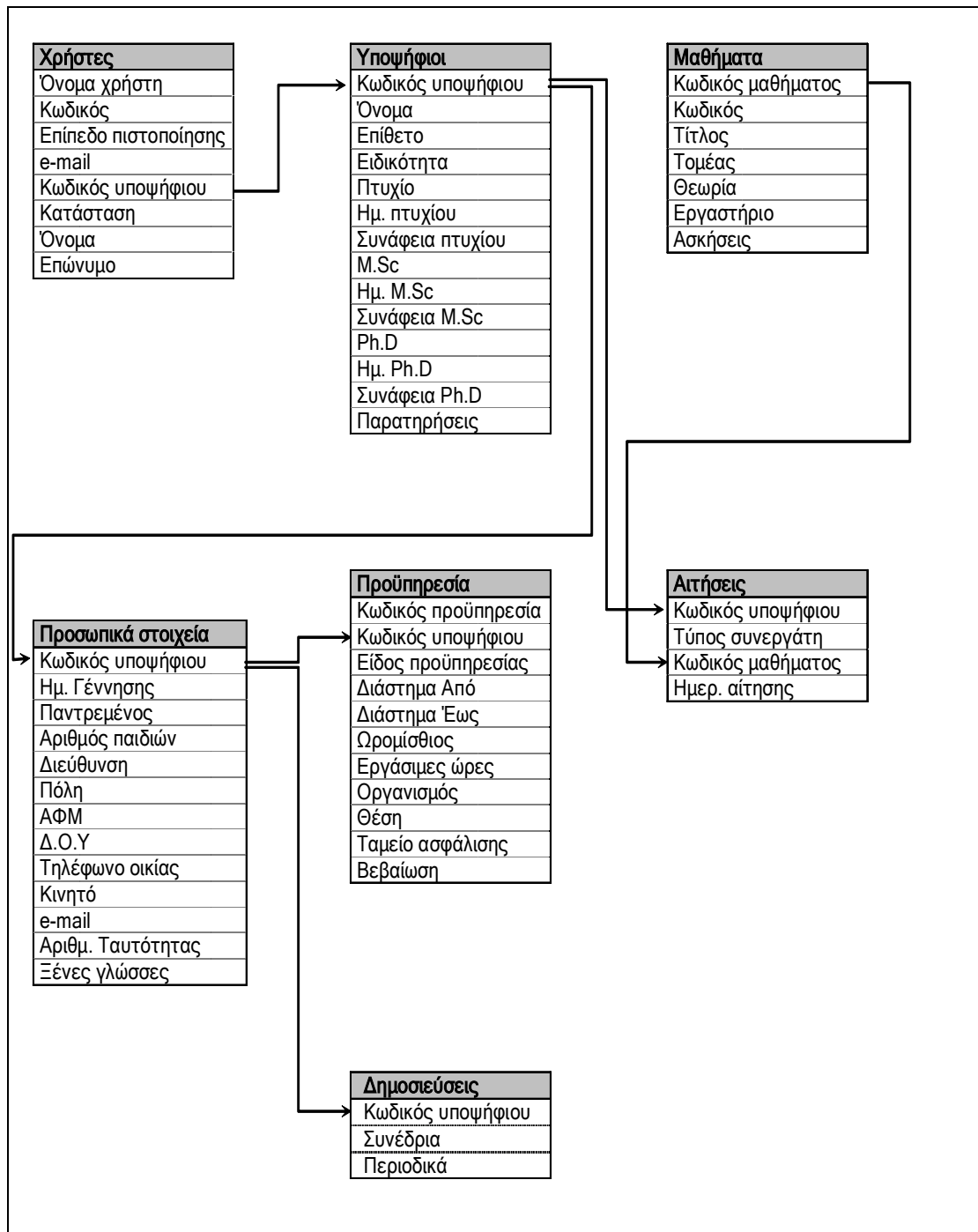
Το παρακάτω σχήμα παρουσιάζει μια σχηματική αναπαράσταση της ροής δεδομένων στην πλευρά του εξυπηρετητή.



Τα προϊόντα που βρίσκονται στο μέρος του εξυπηρετητή αποτελούνται από δύο μέρη: τον κώδικα της γλώσσας και την μηχανή μετάφρασης. Η μηχανή μεταφράζει τις σελίδες που είναι γραμμένες στην γλώσσα.

3.3 Σχεδίαση της βάσης δεδομένων της εφαρμογής

Σχισιακό Μοντέλο της Βάσης Δεδομένων της εφαρμογής



Το παραπάνω σχήμα περιγράφει το σχεδιασμό της βάσης δεδομένων της εφαρμογής. Χρησιμοποιήθηκαν επτά πίνακες, οι οποίοι είναι οι εξής :

➤ users (χρήστες)

Για την διαχείριση των ατόμων που θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στην εφαρμογή. Έχουμε τρία είδη :

- ✓ διαχειριστής
- ✓ γραμματέας
- ✓ υποψήφιος

➤ aithseis (αιτήσεις)

Χρησιμοποιείται για να καταχωρήσει το μάθημα και το είδος συνεργασίας που επιθυμεί να έχει ένας υποψήφιος. Αυτά τα είδη είναι δύο :

- ✓ επιστημονικός συνεργάτης
- ✓ εργαστηριακός συνεργάτης

➤ mathimata (μαθήματα)

Σε αυτόν τον πίνακα καταχωρούνται ο κωδικός του μαθήματος, η περιγραφή του και ο τομέας στον οποίο γίνεται.

➤ dhmosieyseys (δημοσιεύσεις)

Καταγράφεται ο αριθμός των δημοσιεύσεων και των περιοδικών που έχει πραγματοποιήσει ο υποψήφιος, για να αξιολογηθεί σωστά η αίτησή του.

➤ ypopshfioi (υποψήφιοι)

Εισάγονται τα αρχικά στοιχεία του υποψηφίου, που έχουν σχέση με τις σπουδές του. (εκτός των δημοσιεύσεων) Αυτά είναι :

- ✓ όνομα

- ✓ επίθετο
- ✓ ειδικότητα
- ✓ πτυχίο ειδικότητας
- ✓ ημερομηνία κτήσης πτυχίου
- ✓ συνάφεια πτυχίου και μαθημάτων που έχει γίνει αίτηση
- ✓ μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης
- ✓ ημερομηνία κτήσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης
- ✓ συνάφεια μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης με τα μαθήματα στα οποία έχει γίνει αίτηση
- ✓ διδακτορικό δίπλωμα
- ✓ ημερομηνία διδακτορικού διπλώματος
- ✓ συνάφεια διδακτορικού διπλώματος με τα μαθήματα στα οποία έχει γίνει αίτηση
- ✓ παρατηρήσεις

➤ pros dedomena (προσωπικά στοιχεία)

Αφού πρώτα εισαχθούν τα στοιχεία στον πίνακα των υποψηφίων, εκχωρούνται και τα προσωπικά δεδομένα του. Τα οποία είναι τα εξής :

- ✓ ημερομηνία γέννησης
- ✓ παντρεμένος
- ✓ αριθμός παιδιών
- ✓ διεύθυνση
- ✓ πόλη
- ✓ Α.Φ.Μ.
- ✓ Δ.Ο.Υ.
- ✓ τηλέφωνο οικίας
- ✓ κινητό
- ✓ ηλεκτρονική διεύθυνση ταχυδρομείου (e-mail)

- ✓ αριθμός ταυτότητας
- ✓ ξένες γλώσσες

➤ proyphresia (προϋπηρεσία)

Καταχωρούνται πληροφορίες ως προς την προϋπηρεσία του κάθε υποψήφιου, όπως :

- ✓ είδος προϋπηρεσίας (διδασκτική ή επαγγελματική)
- ✓ διάστημα από
- ✓ διάστημα έως
- ✓ ωρομίσθιος
- ✓ εργάσιμες ώρες (συμπληρώνονται οι ώρες μόνο αν συμπληρωθεί και ο ωρομίσθιος)
- ✓ οργανισμός
- ✓ θέση
- ✓ ταμείο ασφάλισης
- ✓ βεβαίωση

Κεφάλαιο τέταρτο

4.1 Τι είναι Php;

Η PHP, της οποίας τα αρχικά αντιπροσωπεύουν το "PHP: Hypertext Preprocessor" είναι μια ευρέως χρησιμοποιούμενη, ανοιχτού κώδικα, γενικού σκοπού scripting γλώσσα προγραμματισμού, η οποία είναι ειδικά κατάλληλη για ανάπτυξη εφαρμογών για το Web και μπορεί να ενσωματωθεί στην HTML. Η σύνταξη της παίρνει στοιχεία των C, Java, και Perl και είναι εύκολη στην μάθηση. Ο κύριος στόχος της γλώσσας είναι να επιτρέπει σε web developers να γράφουν δυναμικά παραγόμενες σελίδες (webpages) γρήγορα, αλλά κανείς μπορεί να κάνει πολύ περισσότερα με την PHP.

Ο κώδικας της PHP είναι διαφορετικός από ένα script γραμμένο σε άλλες γλώσσες προγραμματισμού όπως η Perl ή η C. Αντί να γραφεί ένα πρόγραμμα με πολλές εντολές για να εξαχθεί HTML, γράφεται ένα HTML script με κάποιο ενσωματωμένο κώδικα για να κάνει κάτι. Ο κώδικας PHP είναι εσώκλειστος σε ειδικά tags (ετικέτες) αρχής και τέλους που επιτρέπουν την μεταφορά μέσα και έξω από το "PHP mode" (PHP τρόπο λειτουργίας).

Αυτό που διαχωρίζει την PHP από κάτι σαν client-side Javascript είναι ότι ο κώδικας εκτελείται στον server (εξυπηρετητή). Είναι δυνατό να ρυθμιστεί ο web server να χειρίζεται όλα τα HTML αρχεία με την PHP, και τότε πραγματικά δεν υπάρχει τρόπος ο χρήστης να καταλάβει τι υπάρχει από κάτω.

Τα καλύτερο πράγμα στην PHP είναι ότι είναι εξαιρετικά απλή για ένα νεοφερμένο αλλά προσφέρει πολλά προηγμένα χαρακτηριστικά για ένα επαγγελματία προγραμματιστή.

4.2 Τι μπορεί να κάνει η PHP;

Οτιδήποτε. Η PHP επικεντρώνεται κυρίως στο server-side scripting, έτσι μπορεί να κάνει οτιδήποτε ένα άλλο CGI πρόγραμμα μπορεί να κάνει, όπως να μαζέψει δεδομένα, να παράγει δυναμικό περιεχόμενο σελίδων, ή να στείλει και να πάρει cookies. Αλλά η PHP μπορεί να κάνει πολύ περισσότερα.

Υπάρχουν τρεις κύριοι τομείς που χρησιμοποιείται ένα PHP script.

- Server-side scripting. Αυτό είναι το πιο παραδοσιακό και το κύριο πεδίο για την PHP. Χρειάζονται τρία πράγματα για να δουλέψει αυτό. Ο PHP μεταγλωττιστής (parser) (CGI ή server module), ένας web server (εξυπηρετητής σελίδων) και ένας web browser ("φυλλομετρητής"). Πρέπει να ενεργοποιηθεί ο web server, με μια συνδεδεμένη εγκατάσταση της PHP. Μπορεί να γίνει η προσπέλαση των αποτελεσμάτων του PHP προγράμματος με ένα web browser, βλέποντας την σελίδα PHP μέσα από τον server.
- Command line scripting. Είναι δυνατό να δημιουργηθεί ένα PHP script για να το εκτελείται χωρίς server ή browser. Χρειάζεστε μόνο τον PHP μεταγλωττιστή. Αυτός ο τύπος είναι ιδανικός για script που εκτελούνται

συχνά με τη χρήση της cron (σε *nix ή Linux) ή με τον Task Scheduler (στα Windows). Αυτά τα script μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για απλές εργασίες επεξεργασίες κειμένου.

- Εγγραφή client-side GUI εφαρμογών (Γραφικά περιβάλλοντα χρηστών). Η PHP ίσως να μην είναι η πιο καλή γλώσσα για να γράψει κανείς παραθυρικές εφαρμογές, αλλά αν κάποιος γνωρίζει PHP πολύ καλά και θέλει να χρησιμοποιήσει κάποια προχωρημένα χαρακτηριστικά της PHP στις client-side εφαρμογές, μπορεί επίσης να χρησιμοποιήσει το PHP-GTK για αυτού του είδους τα προγράμματα. Υπάρχει επίσης η δυνατότητα να γραφτούν cross-platform εφαρμογές με αυτό τον τρόπο. Το PHP-GTK είναι μια επέκταση της PHP και δεν συμπεριλαμβάνεται στην κύρια διανομή.

Η PHP μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κύρια λειτουργικά συστήματα, συμπεριλαμβανομένου του Linux, πολλών εκδοχών του Unix (HP-UX, Solaris και OpenBSD), Microsoft Windows, Mac OS X, RISC OS και πιθανώς σε άλλα. Η PHP υποστηρίζει επίσης τους Apache, Microsoft Internet Information Server, Personal Web Server, Netscape και iPlanet servers, O'Reilly Website Pro server, Caudium, Xitami, OmniHTTPd, και πολλούς άλλους web server. Για την πλειοψηφία των server η PHP έχει ένα module, για τους υπόλοιπους η PHP μπορεί να λειτουργήσει ως ένας CGI επεξεργαστής.

Έτσι με την PHP υπάρχει η ελευθερία επιλογής ενός λειτουργικού συστήματος και ενός web server.

Με την PHP δεν υπάρχει ο περιορισμός της εξαγωγής της HTML. Οι δυνατότητες της PHP συμπεριλαμβάνουν την εξαγωγή εικόνων, αρχείων PDF, ακόμη και ταινίες Flash (χρησιμοποιώντας τα libswf και Ming) παράγονται αμέσως. Μπορεί να εξαχθεί εύκολα οποιοδήποτε κείμενο όπως XHTML και οποιοδήποτε άλλο XML αρχείο. Η PHP μπορεί να δημιουργεί αυτόματα αυτά τα αρχεία και να τα αποθηκεύει στο σύστημα αρχείων, αντί να τα εκτυπώνει, αποτελώντας έτσι μια server-side cache για το δυναμικό της περιεχόμενο.

Ένα από τα πιο δυνατά και σημαντικά χαρακτηριστικά της PHP είναι η υποστήριξη που έχει για ένα μεγάλο σύνολο βάσεων δεδομένων. Η συγγραφή μιας σελίδας που υποστηρίζει βάσεις δεδομένων είναι εξαιρετικά απλή. Οι εξής βάσεις δεδομένων υποστηρίζονται μέχρι στιγμής:

Adabas D	Ingres	Oracle (OCI7 & OCI8)
dBase	InterBase	Ovrimos
Empress	FrontBase	PostgreSQL
FilePro (read-only)	mSQL	Solid
Hyperwave	Direct MS-SQL	Sybase
IBM DB2	MySQL	Velocis
Informix	ODBC	Unix dbm

Υπάρχει επίσης μια αφαιρετική επέκταση DBX βάσεων δεδομένων (DBX database abstraction extension) που επιτρέπει να χρησιμοποιείται οποιαδήποτε βάση δεδομένων υποστηρίζεται από αυτή την επέκταση. Επιπλέον η PHP υποστηρίζει το ODBC, το Open Database Connection standard (Ανοιχτό πρότυπο Σύνδεσης Βάσεων δεδομένων).

Η PHP έχει επίσης υποστήριξη για επικοινωνία με άλλες υπηρεσίες χρησιμοποιώντας πρωτόκολλα όπως LDAP, IMAP, SNMP, NNTP, POP3, HTTP, COM (στα Windows) και αμέτρητα άλλα. Είναι δυνατό να ανοιχθεί ένα raw network sockets και να αλληλεπιδράσει με οποιοδήποτε άλλο πρωτόκολλο. Η PHP έχει ακόμη υποστήριξη για την περίπλοκη ανταλλαγή δεδομένων WDDX μεταξύ σχεδόν όλων των Web programming γλωσσών. Μιλώντας για δια-επικοινωνία, η PHP υποστηρίζει instantiation αντικειμένων Java και τα χρησιμοποιεί διάφανα σαν αντικείμενα PHP.

Η PHP έχει εξαιρετικά χρήσιμα χαρακτηριστικά επεξεργασίας κειμένων, από την POSIX επέκταση ή τις Perl regular expressions μέχρι XML parsing αρχείων. Για τη μεταγλώττιση και την πρόσβαση αρχείων XML, υποστηρίζει τα πρότυπα SAX και DOM.

Κεφάλαιο πέμπτο

5.1 εργαλείο διαχείρισης και συντονισμού EasyPhp

Το EasyPhp είναι ένα ολοκληρωμένο περιβάλλον που ενσωματώνει :

- έναν εξυπηρετητή παγκόσμιου ιστού (apache 1.3.33)
- ένα Σχεσιακό Σύστημα Διαχείρισης βάσεων δεδομένων- RDBMS (MySQL 4.1.9)
- μηχανή κώδικα Php, για την υποστήριξη δυναμικών σελίδων
- και ένα βοηθητικό εργαλείο για τη διαχείριση της MySQL.

5.2 εγκατάσταση EasyPhp



Η εγκατάσταση του εργαλείου EasyPhp για το λειτουργικό περιβάλλον MS Windows XP, είναι απλή και αυτοματοποιημένη διαδικασία.

Αφού γίνει η εγκατάσταση της εφαρμογής EasyPhp είναι αναγκαίο να αλλαχθούν ορισμένες ρυθμίσεις στη μηχανή κώδικα Php.

5.3 μεταβολές στο αρχείο ρυθμίσεων php.ini

EasyPHP => Configuration=>PHP
 "php.ini".

Για να μπορέσει να λειτουργήσει η εφαρμογή υπάρχουν κάποιες μεταβλητές του αρχείου php.ini που πρέπει να αλλάξουν.

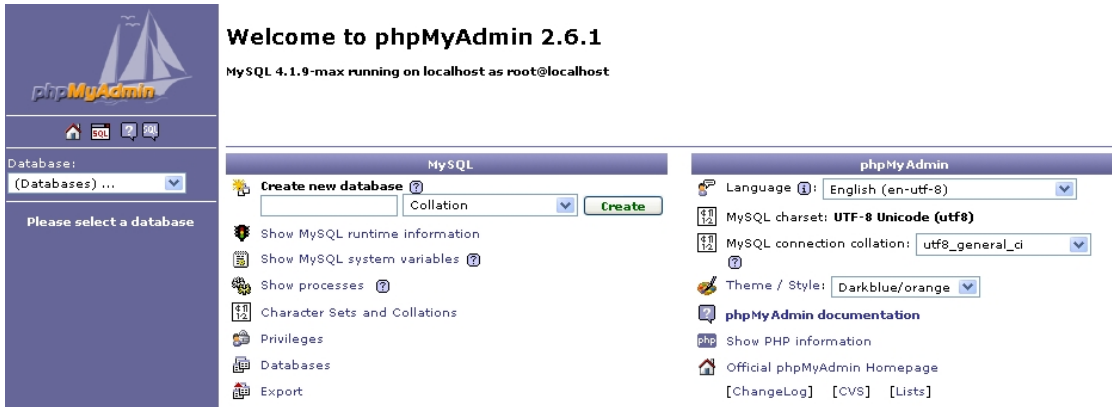
- register_globals = on
- error_reporting =
 E_COMPILE_ERROR|E_ERROR|E_CORE_ERROR

Τέλος για να γίνει εφικτή η αποστολή ηλεκτρονικών μηνυμάτων προς τους ενδιαφερόμενους- υποψηφίους με όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης στην εφαρμογή, θα πρέπει να τροποποιηθούν και οι τιμές των SMTP και sendmail_from, ως εξής:

- SMTP = mailscan.epp.teiher.gr
- sendmail_from = dvard@epp.teiher.gr

5.4 δημιουργία βάσης

5.4.1 εργαλείο διαχείρισης βάσης δεδομένων



Αρχικά είναι απαραίτητο να κατασκευαστεί μία βάση με όνομα "web" ανεξαρτήτου Σειτ χαρακτήρων.

Αυτό γίνεται είτε από το phpMyAdmin βοηθητική διεπαφή της EasyPhp (που ενεργοποιείται στην διεύθυνση <http://127.0.0.1/mysql/>), είτε από τη γραμμή εντολών (command line interface) της MySQL.

Από το phpMyAdmin στην πρώτη σελίδα, υπάρχει η επιλογή "Δημιουργία νέας βάσης" ή "Create new database". Το Collation ορίζει το Σειτ χαρακτήρων κωδικοποίησης. Επιλέγουμε "latin1_bin".

Από την αρχική σελίδα επιλέγουμε "Προνόμια" - "Privileges" και μετά "Προσθήκη νέου Χρήστη" - "Add a new User". Στη σελίδα που εμφανίζεται, στη περιοχή "Πληροφορίες Σύνδεσης" - "Login Information" επιλέγουμε τα εξής:

- Όνομα χρήστη - User name : web
- Σύστημα - Host : Local
- Κωδικός Πρόσβασης - Password : web123

Στη περιοχή "Γενικά προνόμια" - "Global privileges" επιλέγουμε το σύνδεσμο "Επιλογή όλων" - "Check All".

```
.....
$site['db_host']="localhost";
$site['web_db']="test";
$site['db']="test";
$site['db_user']="web";
$site['db_pwd']="web123";

$table['users']="users";
.....
```

5.4.2 κώδικας SQL για τη δημιουργία των πινάκων της βάσης

```
CREATE TABLE aithseis (
  id_ypopshfioy int(10) unsigned default NULL,
  typos_synergath tinyint(3) unsigned default NULL,
  id_ma8hmatos int(10) unsigned default NULL,
  hm_aithshs date default NULL
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=greek;

CREATE TABLE dhmosieyseis (
  id_ypopshfioy int(10) unsigned default NULL,
  synedria tinyint(3) unsigned default NULL,
  periodika tinyint(3) unsigned default NULL,
  UNIQUE KEY id_ypopshfioy (id_ypopshfioy)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=greek;

CREATE TABLE mathimata (
  id_mathimatos int(10) unsigned NOT NULL auto_increment,
  kwdikos_math varchar(6) default NULL,
  titlos varchar(40) default NULL,
  tomeas char(2) default NULL,
  theoria tinyint(4) default NULL,
  ergasthrio tinyint(4) default NULL,
  askhseis tinyint(4) default NULL,
  PRIMARY KEY (id_mathimatos)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=greek AUTO_INCREMENT=3 ;

CREATE TABLE pros_dedomena (
  id_ypopshfioy int(10) unsigned default NULL,
  hm_gennshs date default NULL,
  pantremenos tinyint(1) default NULL,
  arithmos_paidiwn tinyint(3) unsigned default NULL,
  dieythinsi varchar(40) default NULL,
  polh varchar(30) default NULL,
  afm varchar(10) default NULL,
  doy varchar(15) default NULL,
  thl_spiti varchar(13) default NULL,
  thl_kin varchar(13) default NULL,
  email varchar(30) default NULL,
  arithmos_taytohtas varchar(8) default NULL,
```

```

    glwsses varchar(40) default NULL,
    UNIQUE KEY id_ypopshfioy (id_ypopshfioy)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=greek;

CREATE TABLE proyphresia (
    id int(10) unsigned NOT NULL auto_increment,
    id_ypopshfioy int(10) unsigned default NULL,
    typos tinyint(3) unsigned default NULL,
    apo date NOT NULL default '0000-00-00',
    eos date NOT NULL default '0000-00-00',
    wromisth tinyint(1) default NULL,
    wres int(10) unsigned default NULL,
    organismos varchar(20) default NULL,
    thesh varchar(20) default NULL,
    tameio varchar(10) default NULL,
    bebaiwsh tinyint(1) default NULL,
    PRIMARY KEY (id)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=greek AUTO_INCREMENT=2 ;

CREATE TABLE users (
    username varchar(16) default NULL,
    `password` varchar(16) default NULL,
    authlevel tinyint(4) default NULL,
    mail varchar(50) default NULL,
    id_ypopshfioy int(10) unsigned default NULL,
    `status` varchar(12) default 'enabled',
    onoma varchar(30) default NULL,
    eponymo varchar(30) default NULL,
    UNIQUE KEY username (username)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=greek;

CREATE TABLE ypopshfioi (
    id int(10) unsigned NOT NULL auto_increment,
    onoma varchar(30) NOT NULL default '',
    eponymo varchar(30) NOT NULL default '',
    eidikothta varchar(30) default NULL,
    ptyxeio varchar(50) default NULL,
    ptyxeio_etos date default NULL,
    ptyxeio_synaf tinyint(1) default NULL,
    metapt varchar(50) default NULL,
    metapt_etos date default NULL,
    metapty_synaf tinyint(1) default NULL,
    didakt varchar(50) default NULL,
    didakt_etos date default NULL,
    didakt_synaf tinyint(1) default NULL,
    parathrhseis varchar(50) default NULL,
    PRIMARY KEY (id)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=greek AUTO_INCREMENT=3 ;

```

5.4.3 έτοιμοι πίνακες

Server: localhost Database: test

Table	Action	Records	Type	Collation	Size
<input type="checkbox"/> aithseis		4	MyISAM	greek_general_ci	1.1 KB
<input type="checkbox"/> dhmosieyseis		2	MyISAM	greek_general_ci	2.0 KB
<input type="checkbox"/> mathimata		2	MyISAM	greek_general_ci	2.1 KB
<input type="checkbox"/> pros_dedomena		1	MyISAM	greek_general_ci	2.0 KB
<input type="checkbox"/> proypshresia		1	MyISAM	greek_general_ci	2.1 KB
<input type="checkbox"/> users		3	MyISAM	greek_general_ci	2.2 KB
<input type="checkbox"/> ypopshfioi		2	MyISAM	greek_general_ci	2.1 KB
7 table(s)	Sum	15	--	greek_general_ci	13.5 KB

Check All / Uncheck All With selected: [v]

Αφού δημιουργηθούν οι πίνακες είναι απαραίτητο να γίνει μια εισαγωγή στον πίνακα users π.χ. username:admin, password:admin) με authlevel 0 (έτσι δίνονται δικαιώματα διαχειριστή στον χρήστη admin). Όλα αυτά πρέπει να συμπληρωθούν κατά το στήσιμο της εφαρμογής (manually) στη βάση test (αναγκαίο είναι να συμπληρωθούν μόνο τα πεδία : username, password, authlevel - τα υπόλοιπα δεν χρειάζονται για τον διαχειριστή), στον πίνακα users, έτσι ώστε να δοθεί η δυνατότητα πρώτης εισαγωγής στο σύστημα. Στη συνέχεια, αφού γίνει η εισαγωγή του χρήστη admin στην εφαρμογή μπορούν να δημιουργηθούν νέοι χρήστες (διαχειριστές, γραμματείς ή ακόμα και υποψήφιοι).

Υστερα γίνεται εισαγωγή κώδικα php στον εξυπηρετητή παγκόσμιου ιστού apache.

Κεφάλαιο έκτο

Μετά την εισαγωγή του php κώδικα η εφαρμογή είναι έτοιμη για να λειτουργήσει. Στις σελίδες που ακολουθούν φανερώνονται όλες οι δυνατότητες της εφαρμογής.

6.1 Αρχική σελίδα



Είσοδος

Καλώς ήρθατε στη Σελίδα Διαχείρισης Αιτήσεων Συνεργατών.
Για την είσοδο στο λογαριασμό σας, συμπληρώστε τα πεδία παρακάτω.

Όνομα χρήστη:

Κωδικός:

[Αίτηση απόκτησης στοιχείων πρόσβασης
Ξέχασα τον κωδικό μου!](#)

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

Χαρακτηριστικό της εφαρμογής είναι η απλότητα. Δεν είναι φορτωμένη με πολλά χρώματα και εικόνες με σκοπό την ευκολία του χρήστη.

Στην αρχική σελίδα, όπως παρουσιάζεται άνωθεν, καλωσορίζονται οι χρήστες και τους ζητείται να εισάγουν

"όνομα χρήστη" και "κωδικό" πρόσβασης. Ταυτόχρονα παρατηρούμε ότι σε αυτό το σημείο της εφαρμογής μπορούν χρήστες να αιτηθούν για απόκτηση ονόματος και κωδικού πρόσβασης, με σκοπό να χρησιμοποιήσουν την εφαρμογή για να ολοκληρώσουν αίτηση συνεργασίας με το Α.Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου Κρήτης.

Εδώ θα πρέπει να τονίσουμε δύο ακόμα σημεία της εφαρμογής. Η χαρακτηριστική εικόνα (logo) των Α.Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου Κρήτης, πάνω αριστερά στην αρχική σελίδα της εφαρμογής, είναι υπερσύνδεσμος της σελίδας αυτής με την αρχική σελίδα του τμήματος "Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων" Α.Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου Κρήτης.

```

.....
<!-- The logo -->
<a href="http://www.epp.teiher.gr/"></a>

</td><td align="right" valign="bottom">
&nbsp;
</td></tr>
.....

```

Το επόμενο σημείο στο οποίο πρέπει να αναφερθούμε είναι η ηλεκτρονική διεύθυνση που αναγράφεται στο κάτω τμήμα της σελίδας, είναι και αυτό υπερσύνδεσμος και ανοίγει το ειδικό εργαλείο του Microsoft Office : Microsoft Outlook Express, το οποίο μας δίνει τη δυνατότητα αποστολής ηλεκτρονικών μηνυμάτων, με αναγραφόμενη την ηλεκτρονική διεύθυνση του Νίκου Οικονομόπουλου στο πεδίο του παραλήπτη. Ο λόγος ύπαρξης αυτού του υπερσυνδέσμου είναι σαφής και αναγράφεται στην ίδια την εφαρμογή : "Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com".

6.2 Αίτηση απόκτησης στοιχείων πρόσβασης

Είναι επιλογή που αφορά τους υποψήφιους που επιθυμούν να κάνουν αίτηση σε κάποια συγκεκριμένα μαθήματα και θέση (επιστημονικού ή εργαστηριακού συνεργάτη). Με αυτόν τον τρόπο μπορούν να συμπληρώσουν τα στοιχεία τους (βασικά και συμπληρωματικά), καθώς και την προϋπηρεσία τους χωρίς να είναι αναγκαία η φυσική τους παρουσία, με τη βοήθεια του διαδικτύου.

Αίτηση χρήστη

Συμπληρώστε τα παρακάτω στοιχεία και θα σας παραδωθεί όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης της σελίδας μέσω e-mail.

Όνομα:

Επώνυμο:

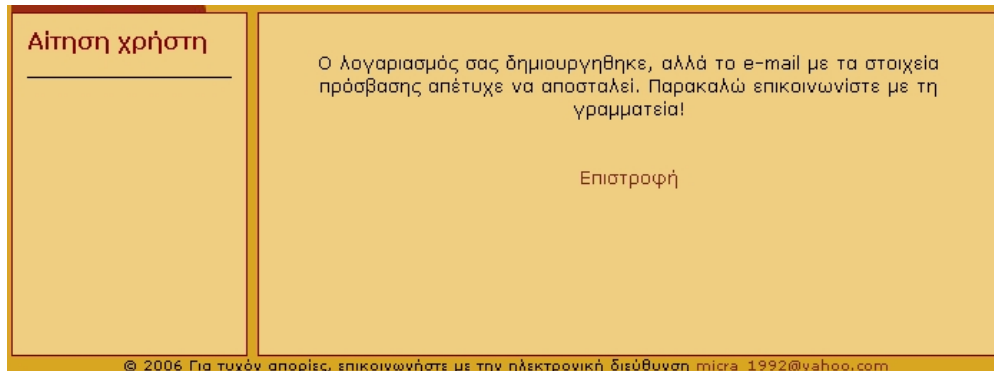
e-mail:

[Επιστροφή](#)

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

Έτσι απλά συμπληρώνοντας το ονοματεπώνυμό τους και δίνοντας την ηλεκτρονική τους διεύθυνση θα τους αποσταλεί "όνομα χρήστη" και "κωδικός", με τα οποία θα αποκτήσουν πρόσβαση στην εφαρμογή. (Η πιστοποίηση αυτή του δίνει δικαιώματα πρόσβασης απλού- περιορισμένου χρήστη.)

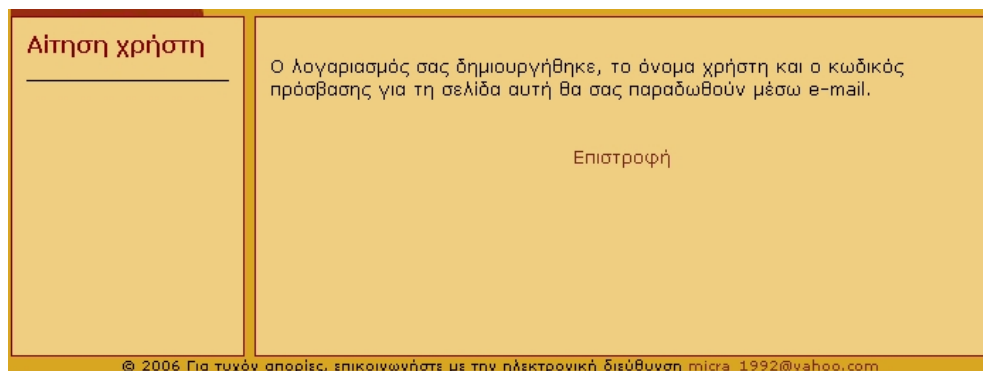
Από την πλευρά της εφαρμογής δημιουργείται αυτοματοποιημένα ένα όνομα χρήστη και ένας κωδικός (τα οποία είναι ενεργά από τη στιγμή της αποστολής της αίτησης στοιχείων πρόσβασης) και αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση που έχει δώσει ο συγκεκριμένος χρήστης.



Σε περίπτωση κάποιου λάθους, που θα έχει ως αποτέλεσμα το να μην αποσταλούν τα : όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης, ο υποψήφιος ενημερώνεται με ένα μήνυμα.

```

.....
echo "<br>"
."<center>Δυστυχώς, το e-mail με τα στοιχεία πρόσβασης απέτυχε
να αποσταλεί. Παρακαλώ δοκιμάστε ξανά.<br><br><center>"
."<br><center><a
href=\"index.php?op=userform1\">Επιστροφή</a></center>"
."</form>\n";
.....
    
```



6.3 Ξέχασα τον κωδικό μου!

Αυτή η επιλογή είναι για τους χρήστες- υποψηφίους στην περίπτωση που ξεχάσουν τον κωδικό πρόσβασης. Το μόνο που πρέπει να κάνουν είναι να συμπληρώσουν την ηλεκτρονική τους διεύθυνση. Ύστερα η εφαρμογή αυτόματα θα

αποστέλλει στη συγκεκριμένη ηλεκτρονική διεύθυνση τον κωδικό πρόσβασης.

Αίτηση χρήστη <hr/>	<p>Συμπληρώστε το e-mail σας και θα σας αποσταλεί ηλεκτρονικά το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης της σελίδας στη διεύθυνση που δώσατε.</p> <p>e-mail: <input type="text" value="nikoik@mail.gr"/></p> <p><input type="button" value="Αποστολή"/></p> <p>Επιστροφή</p> <p><small>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</small></p>
----------------------------	--

Αν δοθεί λάθος ηλεκτρονική διεύθυνση εμφανίζεται το κάτωθι μήνυμα λάθους.

Αίτηση χρήστη <hr/>	<p>Το e-mail που δώσατε δεν έχει λογαριασμό στη σελίδα!</p> <p>Επιστροφή</p> <p><small>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</small></p>
----------------------------	--

Αν η ηλεκτρονική διεύθυνση του υποψηφίου είναι καταχωρημένη στη βάση, αλλά παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα στον mail server, θα εμφανιστεί το κάτωθι μήνυμα λάθους.

Αίτηση χρήστη <hr/>	<p>Δυστυχώς, το e-mail με τα στοιχεία πρόσβασης απέτυχε να αποσταλεί. Παρακαλώ δοκιμάστε ξανά.</p> <p>Επιστροφή</p> <p><small>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</small></p>
----------------------------	---

Αν η ηλεκτρονική διεύθυνση του υποψηφίου είναι καταχωρημένη στη βάση, θα σταλθεί ηλεκτρονικό μήνυμα σ' αυτή με τα στοιχεία πρόσβασης του.

<p>Αίτηση χρήστη</p> <hr/>	<p>Το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης για τη σελίδα αυτή σας έχουν αποσταλεί μέσω e-mail.</p> <p style="text-align: center;">Επιστροφή</p>
-----------------------------------	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4 Σύνδεση στο πληροφοριακό σύστημα με δικαιώματα διαχειριστή

<p>Είσοδος</p> <hr/>	<p>Καλώς ήρθατε στη Σελίδα Διαχείρισης Αιτήσεων Συνεργατών.</p> <p>Για την είσοδο στο λογαριασμό σας, συμπληρώστε τα πεδία παρακάτω.</p> <p>Όνομα χρήστη: <input type="text" value="admin"/></p> <p>Κωδικός: <input type="password" value="αααααααα"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Είσοδος"/></p> <p style="text-align: center;">Αίτηση απόκτησης στοιχείων πρόσβασης Ξέχασα τον κωδικό μου!</p>
-----------------------------	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

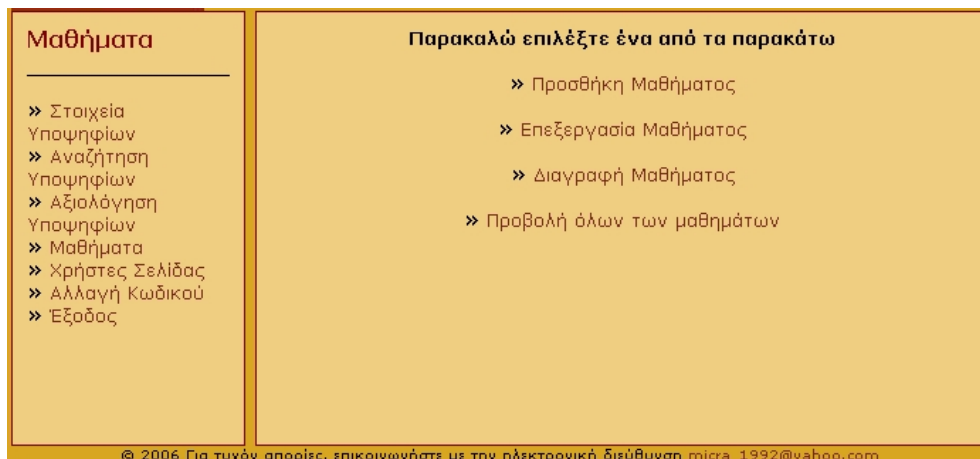
<p>Βασικές Επιλογές</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Καλώς ήρθες admin.</p> <p>Διάλεξε μια απ τις επιλογές αριστερά...</p>
---	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.1 Μαθήματα

Για να γίνει εφικτή η χρήση της εφαρμογής θα πρέπει να εισαχθούν αρχικά όλα τα μαθήματα στα οποία είναι επιθυμητό από το Α.Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου Κρήτης να γίνουν αιτήσεις. Ο λόγος που καθιστά αναγκαία αυτή την ενέργεια είναι ότι ο κάθε υποψήφιος, πρέπει να δηλώσει κατά την αίτησή του το μάθημα στο οποίο θέλει να διδάξει είτε ως εργαστηριακός είτε ως επιστημονικός συνεργάτης.

Σε αυτή τη επιλογή έχουν πρόσβαση οι χρήστες με προνόμια διαχειριστή ή γραμματείας συστήματος.



6.4.1.1 Προσθήκη Μαθήματος

Για το κάθε μάθημα εκτός του ονόματός του – τίτλο του πρέπει να δηλωθεί ο τομέας στον οποίο ανήκει καθώς και ο κωδικός μαθήματος, τα οποία ανιχνεύονται, δηλαδή δεν μπορούν δύο μαθήματα να έχουν τον ίδιο κωδικό.

<p>Μαθήματα</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p style="text-align: center;">Προσθήκη Μαθήματος</p> <p>Κωδικός: <input type="text" value="101"/></p> <p>Τίτλος: <input type="text" value="Λειτουργικά συστήματα"/></p> <p>Τομέας: <input type="text" value="ΑΑ"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Προσθήκη"/></p> <p style="text-align: center;">» Επιστροφή στις επιλογές μαθημάτων</p>
---	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

<p>Μαθήματα</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p style="text-align: center;">Μάθημα (Λειτουργικά συστήματα) προστέθηκε!</p> <p style="text-align: center;">» Προσθήκη άλλου μαθήματος</p> <p style="text-align: center;">» Επιστροφή στις επιλογές μαθημάτων</p>
---	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

Στην περίπτωση που υπάρχει ήδη ο ίδιος κωδικός θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα σφάλματος.

<p>Μαθήματα</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p style="text-align: center;">Μάθημα με κωδικό (101) υπάρχει ήδη!</p> <p style="text-align: center;">» Επιστροφή</p>
---	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.1.2 Επεξεργασία Μαθήματος - Διαγραφή Μαθήματος

Μενού : Επεξεργασία μαθήματος

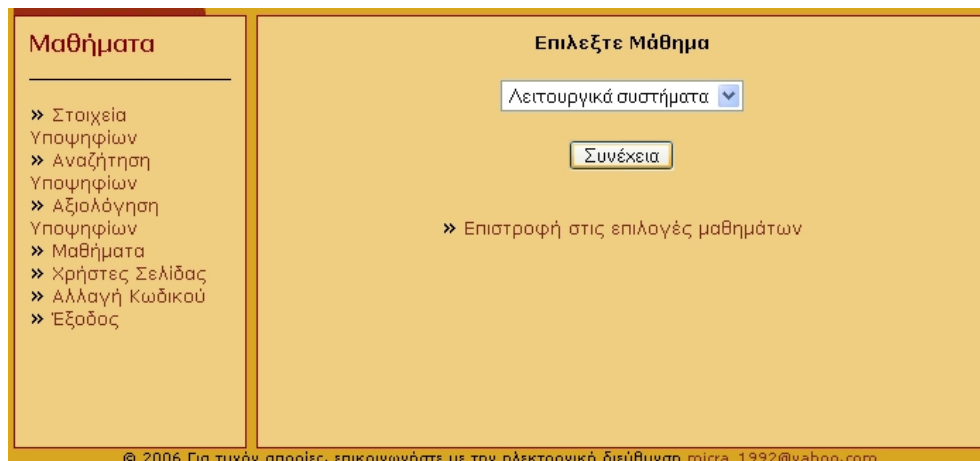
Σε περίπτωση αλλαγής κάποιου από τα στοιχεία ενός μαθήματος

- τομέας
- κωδικός μαθήματος
- τίτλος

μέσω του συγκεκριμένου μενού μπορούν να διαμορφωθούν εκ νέου.

Μενού : Διαγραφή μαθήματος

Σε περίπτωση που πλέον κάποιο μάθημα δεν υφίσταται, από το συγκεκριμένο μενού μπορεί να γίνει η διαγραφή του.



Αν υπάρχουν όμως αιτήσεις προς αυτό το μάθημα, η εντολή της διαγραφής δεν εκτελείται και ο χρήστης (διαχειριστής ή γραμματέας) ενημερώνεται με το ακόλουθο μήνυμα. Έτσι πρώτα πρέπει να διαγραφούν όλες οι αιτήσεις που έχουν γίνει για το συγκεκριμένο μάθημα και εκ των υστέρων να διαγραφεί το μάθημα.

<p>Μαθήματα</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Το μάθημα δεν μπορεί να διαγραφεί! Υπάρχουν αιτήσεις σε σχέση με το μάθημα αυτό.</p> <p>» Επιστροφή</p>
---	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.1.3 Προβολή όλων των μαθημάτων

Προβάλλονται σε μία λίστα όλα τα μαθήματα, σε μορφή πίνακα με πεδία : κωδικός - τομέας - τίτλος. Αριστερά της κάθε εγγραφής υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας και διαγραφής της.

<p>Μαθήματα</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Όλα τα μαθήματα</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Κωδικός</th> <th>Τομέας</th> <th>Τίτλος</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Επεξεργ.</td> <td>Διαγρ.</td> <td>01</td> <td>EZ</td> <td>Φυσική</td> </tr> <tr> <td>Επεξεργ.</td> <td>Διαγρ.</td> <td>02</td> <td>AB</td> <td>Μαθηματικά</td> </tr> <tr> <td>Επεξεργ.</td> <td>Διαγρ.</td> <td>101</td> <td>AA</td> <td>Λειτουργικά συστήματα</td> </tr> </tbody> </table> <p>» Επιστροφή στις επιλογές μαθημάτων</p>			Κωδικός	Τομέας	Τίτλος	Επεξεργ.	Διαγρ.	01	EZ	Φυσική	Επεξεργ.	Διαγρ.	02	AB	Μαθηματικά	Επεξεργ.	Διαγρ.	101	AA	Λειτουργικά συστήματα
		Κωδικός	Τομέας	Τίτλος																	
Επεξεργ.	Διαγρ.	01	EZ	Φυσική																	
Επεξεργ.	Διαγρ.	02	AB	Μαθηματικά																	
Επεξεργ.	Διαγρ.	101	AA	Λειτουργικά συστήματα																	

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.2 Στοιχεία Υποψηφίων

Σε αυτή τη επιλογή έχουν πρόσβαση οι χρήστες με προνόμια διαχειριστή ή γραμματείας συστήματος.

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Παρακαλώ επιλέξτε ένα από τα παρακάτω</p> <ul style="list-style-type: none"> » Προσθήκη νέου υποψηφίου » Επεξεργασία βασικών στοιχείων υποψηφίου <ul style="list-style-type: none"> » Προσθήκη προϋπηρεσίας σε υποψήφιο » Προσθήκη συμπληρωματικών στοιχείων » Επεξεργασία συμπληρωματικών στοιχείων <ul style="list-style-type: none"> » Προσθήκη αίτησης για υποψήφιο » Διαγραφή αίτησης για υποψήφιο » Διαγραφή υποψηφίου
---	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.2.1 Προσθήκη νέου υποψηφίου

Στην αρχή επιλέγεται το μάθημα και το είδος της θέσης (επιστημονικός ή εργαστηριακός συνεργάτης) που αιτείται να καλύψει ο υποψήφιος

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Επιλέξτε μάθημα και θέση υποψηφίου</p> <p><i>Επιλέξτε μάθημα</i></p> <p>Λειτουργικά συστήματα ▼</p> <p><i>Επιλέξτε θέση</i></p> <p>Επιστημ. Συνεργάτης ▼</p> <p>Συνέχεια</p> <p>» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p>
---	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

και τέλος προστίθενται τα βασικά στοιχεία του. (π.χ. όνομα, επώνυμο, πτυχίο, ημερομηνία κτήσης κλπ)

Στοιχεία Υποψηφίων

- » Στοιχεία Υποψηφίων
- » Αναζήτηση Υποψηφίων
- » Αξιολόγηση Υποψηφίων
- » Μαθήματα
- » Χρήστες Σελίδας
- » Αλλαγή Κωδικού
- » Έξοδος

Συμπληρώστε τα πεδία της φόρμας

Όνομα:

Επίθετο:

Σπουδές

Ειδικότητα:

Πτυχίο:

Ημ. πτυχίου: / /

Συνάφεια πτυχίου: Ναι Όχι

M.Sc.:

Ημ. M.Sc.: / /

Συνάφεια M.Sc.: Ναι Όχι

Ph.D.:

Ημ. Ph.D.: / /

Συνάφεια Ph.D.: Ναι Όχι

Δημοσιεύσεις

Συνέδρια:

Περιοδικά:

Παρατηρήσεις

» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

Αν δεν συμπληρωθούν τα πεδία όνομα και επίθετο, η εγγραφή δεν καταχωρείται.

Στοιχεία Υποψηφίων

- » Στοιχεία Υποψηφίων
- » Αναζήτηση Υποψηφίων
- » Αξιολόγηση Υποψηφίων
- » Μαθήματα
- » Χρήστες Σελίδας
- » Αλλαγή Κωδικού
- » Έξοδος

Υποψήφιος (Οικονομόπουλος, Νίκος) προστέθηκε!

» Προσθήκη άλλου υποψηφίου

» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.2.2 Επεξεργασία βασικών στοιχείων υποψηφίου

Από αυτό το υπο-μενού είναι εφικτό να γίνει μεταβολή των βασικών στοιχείων ενός υποψηφίου που ήδη έχουν αποθηκευτεί ή και να προστεθούν νέα στοιχεία.

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Επιλέξτε Υποψήφιο</p> <p>Οικονομόπουλος, Νίκας ▾</p> <p><input type="button" value="Συνέχεια"/></p> <p>» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p>
---	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Στοιχεία υποψηφίου</p> <p>Όνομα: <input type="text" value="Νίκας"/></p> <p>Επώνυμο: <input type="text" value="Οικονομόπουλος"/></p> <p><i>Σπουδές</i></p> <p>Ειδικότητα: <input type="text" value="Πληροφορικός"/></p> <p>Πτυχίο: <input type="text" value="Πληροφορικής Αθήνας"/></p> <p>Ημ. πτυχίου: <input type="text" value="14"/> / <input type="text" value="6"/> / <input type="text" value="2001"/></p> <p>Συνάφεια πτυχίου: Ναι <input checked="" type="radio"/> Όχι <input type="radio"/></p> <p>M.Sc.: <input type="text" value="Δίκτυα Υπολογιστών"/></p> <p>Ημ. M.Sc.: <input type="text" value="7"/> / <input type="text" value="5"/> / <input type="text" value="2003"/></p> <p>Συνάφεια M.Sc.: Ναι <input checked="" type="radio"/> Όχι <input type="radio"/></p> <p>Ph.D.: <input type="text"/></p> <p>Ημ. Ph.D.: <input type="text" value="1"/> / <input type="text" value="1"/> / <input type="text" value="1960"/></p> <p>Συνάφεια Ph.D.: Ναι <input type="radio"/> Όχι <input checked="" type="radio"/></p> <p><i>Δημοσιεύσεις</i></p> <p>Συνέδρια: <input type="text" value="2"/></p> <p>Περιοδικά: <input type="text" value="3"/></p> <p><i>Παρατηρήσεις</i></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="button" value="Αποθήκευση"/></p> <p>» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p>
---	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Εξοδος 	<p>Στοιχεία για υποψήφιο (Οικονομόπουλος, Νίκος) αποθηκεύτηκαν!</p> <p>» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p>
---	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.2.3 Προσθήκη προϋπηρεσίας σε υποψήφιο

Εδώ πρέπει να υπάρξει ιδιαίτερη προσοχή ως προς την εισαγωγή προϋπηρεσίας για ωρομίσθιους. Η εισαγωγή αυτή γίνεται σε ιδιαίτερο σημείο της συγκεκριμένης σελίδας, γιατί είναι διαφορετικός ο τρόπος υπολογισμού του χρόνου υπηρεσίας για τους αναπληρωτές εκπαιδευτικούς και διαφορετικός για τους ωρομισθίους.

	Ώρες για συμπλήρωση εβδομάδας	Ώρες για συμπλήρωση μήνα	Ώρες για συμπλήρωση έτους
Επιστημονικός συνεργάτης	14	14*4	14*4*12
Εργαστηριακός συνεργάτης	16	16*4	16*4*12

Όσοι υποψήφιοι έχουν προϋπηρεσία ως ωρομίσθιοι, θα πρέπει να επιλέξουν το πεδίο "Σύνολο εργάσιμων ωρών" και να εκχωρήσουν τον αριθμό των ωρών που εργάστηκαν.

Στοιχεία Υποψηφίων

- » Στοιχεία Υποψηφίων
- » Αναζήτηση Υποψηφίων
- » Αξιολόγηση Υποψηφίων
- » Μαθήματα
- » Χρήστες Σελίδας
- » Αλλαγή Κωδικού
- » Έξοδος

Προσθήκη προϋπηρεσίας υποψηφίου
Υποψήφιος: Οικονομόπουλος, Νίκας

Είδος προϋπηρεσίας: Διδακτική Επαγγελματική

Οργανισμός:

Θέση:

Ταμείο ασφάλισης:

Διάστημα εργασίας

Από: / / Εώς: / /

Έχω προσκομίσει σχετική βεβαίωση στη γραμματεία

Σύνολο εργασιμων ωρών

Εισαγωγή αριθμού ωρών:

Σημείωση: το σύνολο εργασιμων ωρών συμπληρώνεται μόνο σε περίπτωση εργασίας με σύμβαση ωρομισθίου

Δεν έχετε δηλώσει ακόμα άλλη προϋπηρεσία

» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση mica_1992@yahoo.com

Η προϋπηρεσία καταχωρείται ξεχωριστά ανά εργασία και είδος απασχόλησης (αναπληρωτής ή ωρομίσθιος) με τη βοήθεια της εφαρμογής, η οποία μας επιτρέπει την προσθήκη με αυτόν τον τρόπο. Συνυπολογίζεται από τις διαφορετικές προσθήκες προϋπηρεσίας για κάθε εργασία μεμονωμένα.

Στοιχεία Υποψηφίων

- » Στοιχεία Υποψηφίων
- » Αναζήτηση Υποψηφίων
- » Αξιολόγηση Υποψηφίων
- » Μαθήματα
- » Χρήστες Σελίδας
- » Αλλαγή Κωδικού
- » Έξοδος

Προσθήκη προϋπηρεσίας υποψηφίου
Υποψήφιος: Οικονομόπουλος, Νίκας

Είδος προϋπηρεσίας: Διδακτική Επαγγελματική

Οργανισμός:

Θέση:

Ταμείο ασφάλισης:

Διάστημα εργασίας

Από: / / Εώς: / /

Έχω προσκομίσει σχετική βεβαίωση στη γραμματεία

Σύνολο εργασιμων ωρών

Εισαγωγή αριθμού ωρών:

Σημείωση: το σύνολο εργασιμων ωρών συμπληρώνεται μόνο σε περίπτωση εργασίας με σύμβαση ωρομισθίου

Υπόλοιπη προϋπηρεσία που έχετε δηλώσει

	Είδος	Διάστημα	Οργανισμός	Θέση	Ταμείο	Ωρες	Βεβαίωση
Διαγραφή	Διδακτική	01-09-2001 μέχρι 30-06-2002	Υπ.Ε.Π.Θ.	Καθηγητής	I.K.A.	368	Ναι

» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση mica_1992@yahoo.com

Αν γίνει κάποιο λάθος στην εισαγωγή των στοιχείων της προϋπηρεσίας και γίνει αντιληπτό μετά την καταχώρησή της στο σύστημα, με τη βοήθεια της επιλογής "διαγραφή" (η οποία βρίσκεται αριστερά της κάθε εγγραφής του πίνακα) μπορούμε να διαγράψουμε τη συγκεκριμένη προσθήκη προϋπηρεσίας.

6.4.2.4 Προσθήκη συμπληρωματικών στοιχείων

Εδώ γίνεται η προσθήκη συμπληρωματικών στοιχείων ενός υποψηφίου, όπως ημερομηνία γέννησης, πόλη, διεύθυνση, τηλέφωνο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ΔΟΥ κλπ. Τα στοιχεία αυτά είναι απαραίτητα να καθίσταται δυνατή η επικοινωνία με τον υποψήφιο.

Στοιχεία Υποψηφίων	Προσθήκη προσωπικών στοιχείων υποψηφίου
<ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Εξοδος 	<p>Όνομα: Νίκος Επίθετο: Οικονομόπουλος</p> <p>Ημ. Γέννησης: 5 / 7 / 1978</p> <p>Πόλη: Αθήνα Διεύθυνση: Σόλωνος 132</p> <p>Τηλέφωνο οικίας: 2103698569 Κινητό: 6974667999 e-mail: nikoik@mail.gr</p> <p>Αριθμ. Ταυτότητας: 2589745</p> <p>ΑΦΜ: 105489652 Δ.Ο.Υ: ΙΑ Αθηνών</p> <p>Παντρεμένος: Ναι <input type="radio"/> Όχι <input checked="" type="radio"/></p> <p>Αριθμός παιδιών: <input type="text"/></p> <p>Ξένες γλώσσες: Αγγλικά, Γερμανικά</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Προσθήκη"/></p> <p style="text-align: center;">» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p>

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Τα στοιχεία προστέθηκαν!</p> <p>» Προσθήκη στοιχείων σε άλλο υποψηφίο</p> <p>» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p>
---	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση mica_1992@yahoo.com

6.4.2.5 Επεξεργασία συμπληρωματικών στοιχείων

Για μεταβολή των πεδίων σε περίπτωση διαφόρων αλλαγών π.χ. διεύθυνσης κατοικίας, τηλέφωνο κλπ, είτε για εισαγωγή σε πεδία που δεν είχαν συμπληρωθεί.

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Επεξεργασία προσωπικών στοιχείων υποψηφίου</p> <p>Όνομα: Νίκος Επίθετο: Οικονομόπουλος</p> <p>Ημ. Γέννησης: 5 / 7 / 1978</p> <p>Πόλη: Αθήνα Διεύθυνση: Σόλωνος 132</p> <p>Τηλέφωνο οικίας: 2103698569 Κινητό: 6974667999 e-mail: nikoik@mail.gr</p> <p>Αριθμ. Ταυτότητας: Z589745</p> <p>ΑΦΜ: 105489652 Δ.Ο.Υ: ΙΑ Αθηνών</p> <p>Παντρεμένος: Ναι <input type="radio"/> Όχι <input checked="" type="radio"/></p> <p>Αριθμός παιδιών: 0</p> <p>Ξένες γλώσσες: Αγγλικά Γερμανικά</p> <p><input type="button" value="Αποθήκευση"/></p> <p>» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p>
---	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση mica_1992@yahoo.com

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Τα στοιχεία αποθηκεύτηκαν!</p> <ul style="list-style-type: none"> » Επεξεργασία στοιχείων άλλου υποψηφίου » Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων
<p>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</p>	

6.4.2.6 Προσθήκη αίτησης για υποψήφιο

Μέσω αυτού του υπο-μενού παρέχεται η δυνατότητα σε κάποιον υποψήφιο να κάνει αίτηση και σε άλλα μαθήματα ή σε άλλη θέση (σχέση εργασίας: επιστημονικός-εργαστηριακός συνεργάτης) στο ίδιο μάθημα.

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Προσθήκη αίτησης</p> <p>Υποψήφιος: Οικονομόπουλος Νίκος <i>Επιλέξτε αίτηση</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Λειτουργικά συστήματα - Εργαστ. Συνεργάτης </div> <p style="margin-top: 10px;"> <input type="button" value="Προσθήκη"/> </p> <ul style="list-style-type: none"> » Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων
<p>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</p>	

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Αποτέλεσμα αίτησης</p> <p>Η αίτηση καταχωρήθηκε!</p> <ul style="list-style-type: none"> » Προσθήκη άλλης αίτησης σε υποψήφιο » Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων
<p>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</p>	

6.4.2.7 Διαγραφή αίτησης για υποψήφιο

Στην περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν επιθυμεί να αιτείται πλέον ως συνεργάτης για κάποιο μάθημα είτε έχει πραγματοποιηθεί κάποιο λάθος στα στοιχεία αίτησής του, μέσω του υπο-μενού αυτού μπορεί να διαγραφεί η αίτηση.

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p align="center">Διαγραφή αίτησης</p> <p align="center">Υποψήφιος: Οικονομόπουλος Νίκος Επιλέξτε αίτηση</p> <p align="center">Λειτουργικά συστήματα - Επιστημ. Συνεργάτης ▾</p> <p align="center"><input type="button" value="Διαγραφή"/></p> <p align="center">» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p> <p align="center"><small>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</small></p>
---	--

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p align="center">Διαγραφή αίτησης</p> <p align="center">Η αίτηση διαγράφηκε!</p> <p align="center">» Διαγραφή άλλης αίτησης από υποψήφιο</p> <p align="center">» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p> <p align="center"><small>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</small></p>
---	---

6.4.2.8 Διαγραφή υποψηφίου

Εάν κάποιος υποψήφιος δεν επιθυμεί άλλο να αιτείται για κανένα μάθημα τότε με το υπο-μενού αυτό μπορεί να διαγραφεί από το σύστημα. Το σημαντικό στη λειτουργία του συγκεκριμένου υπο-μενού, δεν είναι μόνο ότι διαγράφεται ένας υποψήφιος από το σύστημα, αλλά ότι διαγράφονται ταυτόχρονα και όλες οι αιτήσεις (σε όλα τα μαθήματα) που έχει κάνει.

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p style="text-align: center;">Επιλέξτε Υποψήφιο</p> <p style="text-align: center;">Οικονομόπουλος, Νίκος ▾</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Διαγραφή"/></p> <p style="text-align: center;">» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p>
---	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p style="text-align: center;">Ο υποψήφιος και όλες οι αιτήσεις του διαγράφηκαν!</p> <p style="text-align: center;">» Επιστροφή στις επιλογές υποψηφίων</p>
---	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.3 Αναζήτηση Υποψηφίων

Σε αυτή τη επιλογή έχουν πρόσβαση οι χρήστες με προνόμια διαχειριστή ή γραμματείας συστήματος.

<p>Αναζήτηση Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p style="text-align: center;">Παρακαλώ επιλέξτε ένα από τα παρακάτω</p> <p style="text-align: center;">» Αναζήτηση υποψηφίου</p> <p style="text-align: center;">» Όλοι οι υποψήφιοι ανά μάθημα και θέση</p>
--	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.3.1 Αναζήτηση υποψηφίου

Το υπο-μενού αυτό χρησιμοποιείται όταν γνωρίζουμε το όνομα και το επίθετο κάποιου υποψηφίου.

Αφού βρεθεί ο υποψήφιος, εμφανίζεται ένας πίνακας με το Ονοματεπώνυμο και την Ειδικότητά του.

Αριστερά από τον πίνακα υπάρχουν δύο σύνδεσμοι. Ένας για την Επεξεργασία των βασικών στοιχείων του υποψηφίου και ένας για την Προβολή όλων των στοιχείων του υποψηφίου μαζί με το σύνολο των αιτήσεων που έχει κάνει.

	Όνοματεπώνυμο	Ειδικότητα
Επεξεργ. Προβολή	Νίκος, Οικονομόπουλος	Πληροφορικός

Αν δεν βρεθεί ο υποψήφιος εμφανίζεται το κάτωθι μήνυμα.

<p>Αναζήτηση Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Αποτελέσματα αναζήτησης</p> <p>Δεν βρέθηκαν υποψήφιοι με τα στοιχεία που δώσατε!</p> <p>» Επιστροφή</p> <p>» Επιστροφή στις επιλογές αναζήτησης</p>
<p>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</p>	

6.4.3.2 Όλοι οι υποψήφιοι ανά μάθημα και θέση

Χρησιμοποιείται για την αναζήτηση των υποψηφίων που έχουν κάνει αίτηση για συγκεκριμένο μάθημα και θέση (είδος συνεργασίας).

<p>Αναζήτηση Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Επιλέξτε μάθημα και θέση υποψηφίου</p> <p><i>Επιλέξτε μάθημα</i></p> <p>Λειτουργικά συστήματα ▾</p> <p><i>Επιλέξτε θέση</i></p> <p>Επιστημ. Συνεργάτης ▾</p> <p>Συνέχεια</p> <p>» Επιστροφή στις επιλογές αναζήτησης</p>
<p>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</p>	

Εμφανίζεται ένας πίνακας ο οποίος αναφέρει όλα τα ονόματα των υποψηφίων του συγκεκριμένου μαθήματος και θέσης. Οι σύνδεσμοι που έχουν ήδη αναφερθεί στην προηγούμενη παράγραφο υπάρχουν αριστερά της κάθε εγγραφής του πίνακα.

Αναζήτηση Υποψηφίων

- » Στοιχεία Υποψηφίων
- » Αναζήτηση Υποψηφίων
- » Αξιολόγηση Υποψηφίων
- » Μαθήματα
- » Χρήστες Σελίδας
- » Αλλαγή Κωδικού
- » Έξοδος

Οι υποψήφιοι του μαθήτος Λειτουργικά συστήματα (Επιστημ. Συνεργάτες)

		Όνοματεπώνυμο	Ειδικότητα
Επεξεργ.	Προβολή	Οικονομόπουλος, Νίκος	Πληροφορικός

» Επιστροφή στις επιλογές αναζήτησης

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.4 Αξιολόγηση Υποψηφίων

Σε αυτή τη επιλογή έχει πρόσβαση μόνο ο χρήστης με προνόμια διαχειριστή συστήματος.

Χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση των υποψηφίων σε συγκεκριμένο μάθημα και θέση (είδος συνεργασίας).

Αξιολόγηση Υποψηφίων

- » Στοιχεία Υποψηφίων
- » Αναζήτηση Υποψηφίων
- » Αξιολόγηση Υποψηφίων
- » Μαθήματα
- » Χρήστες Σελίδας
- » Αλλαγή Κωδικού
- » Έξοδος

Αξιολόγηση Υποψηφίων

Επιλέξτε μάθημα

Λειτουργικά συστήματα ▾

Επιλέξτε θέση

Επιστημ. Συνεργάτης ▾

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης είναι ένας πίνακας με τα στοιχεία των υποψηφίων που έχουν αιτηθεί για το συγκεκριμένο μάθημα και συνεργασία.

Υπάρχουν δύο ομάδες αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

➤ Αξιολόγηση Επιστημονικών συνεργατών.

Όπως φαίνεται και στον κάτωθι πίνακα, τα στοιχεία που πληρούν κριτήρια παρουσιάζονται με γραμματοσειρά χρώματος

πρασίνου, ενώ εκείνα που δεν πληρούν εμφανίζονται με γραμματοσειρά χρώματος κόκκινου.

Για να πληρεί ο υποψήφιος τα προσόντα πρέπει να έχει διδακτική συνάφεια με το μάθημα, να έχει διδακτική προϋπηρεσία πάνω από τέσσερα έτη, και να έχει πάνω από τρεις δημοσιεύσεις σε περιοδικά.

Αξιολόγηση Επιστημ. Συνεργάτων για το μάθημα Λειτουργικά συστήματα						
Σειρά	Όνοματεπώνυμο	Συνάφεια Ph.D.	Σύνολο Προϋπηρεσίας	Διδακτική Προϋπηρεσία	Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά	Προσόντα
1.	Αγγέλου, Ιωάννης	Ναι	8 έτη, 2 μήνες	6 έτη, 8 μήνες	5 (σύνολο 13)	Πλήρη
2.	Οικονομόπουλος, Νίκας	Όχι	6 μήνες	6 μήνες	3 (σύνολο 5)	Ελλιπή

» Εκτύπωση σελίδας
» Νέα αξιολόγηση
» Επιστροφή στις βασικές επιλογές

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση mica_1992@yahoo.com

```

if ($position == 2)
{
    $query = 'SELECT y.onoma, y.eponymo, '
        . '((SELECT IFNULL((SELECT SUM(DATEDIFF(eos, apo)/30) from
        proypfhresia WHERE id_ypropshfioy = y.id and wromisth = \'0\'),
        0))'
        . ' + (SELECT IFNULL((SELECT SUM(wres)/(14*4) from proypfhresia
        WHERE id_ypropshfioy = y.id and wromisth = \'1\'), 0)) AS
        total_mhnes, '
        . 'y.ptyxio_synaf, '
        . 'y.metaptu_synaf '
        . 'FROM ypropshfioi y, dhmosieyseis d, aithseis a WHERE y.id =
        a.id_ypropshfioy '
        . 'AND a.id_ypropshfioy = d.id_ypropshfioy AND a.id_ma8hmatos =
        '.$_id
        . ' AND typos_synergath = '.$position.' ORDER BY
        y.ptyxio_synaf DESC, y.metaptu_synaf DESC, total_mhnes DESC';
} else if ($position == 1) {
    $query = 'SELECT y.onoma, y.eponymo, '
        . '((SELECT IFNULL((SELECT SUM(DATEDIFF(eos, apo)/30) from
        proypfhresia WHERE id_ypropshfioy = y.id and wromisth = \'0\'),
        0))'
        . ' + (SELECT IFNULL((SELECT SUM(wres)/(14*4) from proypfhresia
        WHERE id_ypropshfioy = y.id and wromisth = \'1\'), 0)) AS
        total_mhnes, '
        . 'y.didakt_synaf, '
        . '((SELECT IFNULL((SELECT SUM(DATEDIFF(eos, apo)/30) from
        proypfhresia WHERE id_ypropshfioy = y.id and wromisth = \'0\' and
        typos = 1), 0))'
        . ' + (SELECT IFNULL((SELECT SUM(wres)/(14*4) from proypfhresia
        WHERE id_ypropshfioy = y.id and wromisth = \'1\' and typos = 1),
        0)) AS didakt_mhnes, '
        . '(syndria+periodika) AS total_dhm, periodika '
    
```

```

.'FROM ypophfioi y, dhmosieyseys d, aithseys a WHERE y.id =
a.id_ypophfioy '
.'AND a.id_ypophfioy = d.id_ypophfioy AND a.id_ma8hmatos =
'. $l_id
.' AND typos_synergath = '.$position.' ORDER BY y.didakt_synaf
DESC, total_mhnes DESC, didakt_mhnes DESC, periodika DESC,
total_dhm DESC';
}
    
```

➤ Αξιολόγηση Εργαστηριακών συνεργατών.

Όπως φαίνεται και στον κάτωθι πίνακα, τα στοιχεία που πληρούν κριτήρια παρουσιάζονται με γραμματοσειρά χρώματος πρασίνου, ενώ εκείνα που δεν πληρούν εμφανίζονται με γραμματοσειρά χρώματος κόκκινου.

Για να πληρεί ο υποψήφιος τα προσόντα πρέπει να έχει συνάφεια πτυχίου με το μάθημα, να έχει συνάφεια με το μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδικότητας, και να έχει διδακτική και επαγγελματική προϋπηρεσία πάνω από πέντε έτη.

Αξιολόγηση Εργαστ. Συνεργάτων για το μάθημα Λειτουργικά συστήματα					
Σειρά	Όνοματεπώνυμο	Συνάφεια Πτυχίου	Συνάφεια M.Sc.	Συνολική Προϋπηρεσία	Προσόντα
1.	Αλεξίου, Δημήτρης	Nai	Nai	6 έτη, 7 μήνες	Πλήρη
2.	Οικονομόπουλος, Νίκος	Nai	Nai	6 μήνες	Ελλιπή
3.	Αγγέλου, Ιωάννης	Nai	Όχι	8 έτη, 2 μήνες	Κατ.Παρέκλ.

» Εκτύπωση σελίδας
 » Νέα αξιολόγηση
 » Επιστροφή στις βασικές επιλογές

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση mica_1992@yahoo.com

6.4.5 Χρήστες Σελίδας

Σε αυτή την επιλογή έχει πρόσβαση μόνο ο χρήστης με προνόμια διαχειριστή συστήματος.

<p>Χρήστες Σελίδας</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Παρακαλώ επιλέξτε ένα από τα παρακάτω</p> <ul style="list-style-type: none"> » Προσθήκη Χρήστη Σελίδας » Διαγραφή Χρήστη Σελίδας
--	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.5.1 Προσθήκη Χρήστη Σελίδας

Συμπληρώνονται από τον διαχειριστή του συστήματος, τα πεδία : όνομα χρήστη, κωδικός και επίπεδο πιστοποίησης. Ο λόγος που συμπληρώνεται το πεδίο του επιπέδου πιστοποίησης είναι ότι το αρχικό μενού του διαχειριστή, γραμματέα και υποψηφίου διαφέρει.

<p>Χρήστες Σελίδας</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Προσθήκη Χρήστη Σελίδας</p> <p>Όνομα χρήστη: <input type="text" value="nik.oikonom"/></p> <p>Κωδικός: <input type="text" value="123456789"/></p> <p>Επίπεδο πιστοποίησης: <input type="text" value="Υποψήφιος"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Προσθήκη"/></p> <p>» Επιστροφή στις επιλογές Χρηστών Σελίδας</p>
--	--

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

<p>Χρήστες Σελίδας</p> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Ο χρήστης (nik.oikonom) προστέθηκε!</p> <ul style="list-style-type: none"> » Προσθήκη άλλου χρήστη » Επιστροφή στις επιλογές Χρηστών Σελίδας
--	---

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.5.2 Διαγραφή Χρήστη Σελίδας

Γίνεται απλά διαγραφή ενός χρήστη (ακόμα και των άλλων διαχειριστών).

Χρήστες Σελίδας

- » Στοιχεία Υποψηφίων
- » Αναζήτηση Υποψηφίων
- » Αξιολόγηση Υποψηφίων
- » Μαθήματα
- » Χρήστες Σελίδας
- » Αλλαγή Κωδικού
- » Έξοδος

Επιλέξτε Χρήστη Σελίδας

nik.oikonom

Διαγραφή

» Επιστροφή στις επιλογές Χρηστών Σελίδας

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

Χρήστες Σελίδας

- » Στοιχεία Υποψηφίων
- » Αναζήτηση Υποψηφίων
- » Αξιολόγηση Υποψηφίων
- » Μαθήματα
- » Χρήστες Σελίδας
- » Αλλαγή Κωδικού
- » Έξοδος

Ο χρήστης(nik.oikonom) διαγράφηκε!

» Διαγραφή άλλου χρήστη

» Επιστροφή στις επιλογές Χρηστών Σελίδας

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

6.4.6 Αλλαγή Κωδικού

Σε αυτή τη επιλογή έχουν πρόσβαση όλοι οι χρήστες.

Αλλαγή Κωδικού

- » Στοιχεία Υποψηφίων
- » Αναζήτηση Υποψηφίων
- » Αξιολόγηση Υποψηφίων
- » Μαθήματα
- » Χρήστες Σελίδας
- » Αλλαγή Κωδικού
- » Έξοδος

Αλλαγή Κωδικού

Αλλαγή κωδικού για χρήστη admin.

Παλιός κωδικός: XXXXXXXXXXXX

Νέος κωδικός: XXXXXXXXXXXX

Επιβεβαίωση νέου κωδικού: XXXXXXXXXXXX

Αλλαγή

© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com

<p>Αλλαγή Κωδικού</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αναζήτηση Υποψηφίων » Αξιολόγηση Υποψηφίων » Μαθήματα » Χρήστες Σελίδας » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Ο κωδικός άλλαξε!</p> <p>» Επιστροφή στις βασικές επιλογές</p>
<p>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση mira_1992@yahoo.com</p>	

6.5 Σύνδεση στο πληροφοριακό σύστημα με δικαιώματα υποψηφίου

<p>Είσοδος</p> <hr/>	<p>Καλώς ήρθατε στη Σελίδα Διαχείρισης Αιτήσεων Συνεργατών.</p> <p>Για την είσοδο στο λογαριασμό σας, συμπληρώστε τα πεδία παρακάτω.</p> <p>Όνομα χρήστη: <input type="text" value="user-67"/></p> <p>Κωδικός: <input type="password" value="*****"/></p> <p><input type="button" value="Είσοδος"/></p> <p>Αίτηση απόκτησης στοιχείων πρόσβασης Ξέχασα τον κωδικό μου!</p>
<p>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση mira_1992@yahoo.com</p>	

<p>Βασικές Επιλογές</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Καλώς ήρθες user-67.</p> <p>Διάλεξε μια απ τις επιλογές αριστερά...</p>
<p>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση mira_1992@yahoo.com</p>	

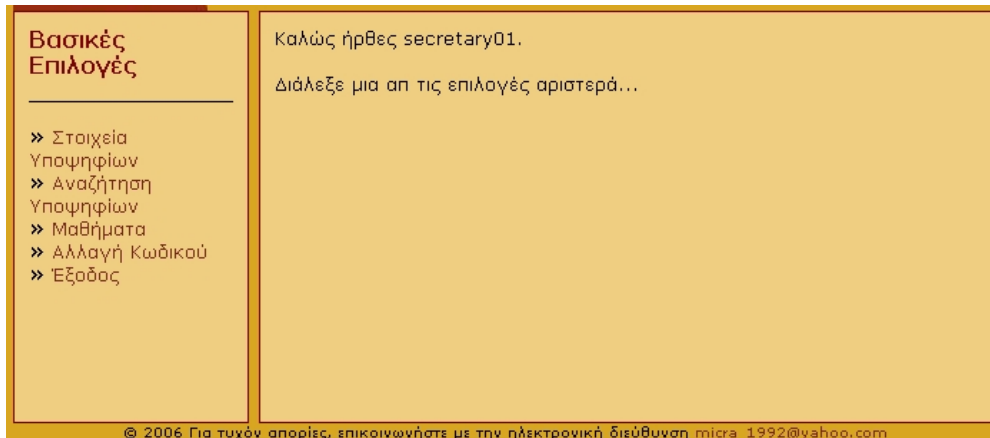
6.5.1 Στοιχεία Υποψηφίων

Το αρχικό μενού και υπο-μενού εδώ είναι διαφοροποιημένο από αυτό που έχει προαναφερθεί. Κάθε υποψήφιος έχει δικαίωμα να δει, ελέγξει, επεξεργαστεί και διαγράψει μόνο τις δικές του αιτήσεις, στοιχεία και προϋπηρεσία.

<p>Στοιχεία Υποψηφίων</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> » Στοιχεία Υποψηφίων » Αλλαγή Κωδικού » Έξοδος 	<p>Παρακαλώ επιλέξτε ένα από τα παρακάτω</p> <ul style="list-style-type: none"> » Υποβολή βασικών στοιχείων και αίτησης » Επεξεργασία βασικών στοιχείων » Προσθήκη προϋπηρεσίας » Προσθήκη συμπληρωματικών στοιχείων » Επεξεργασία συμπληρωματικών στοιχείων » Υποβολή νέας αίτησης » Διαγραφή αίτησης που έχει υποβληθεί <p><small>Σημείωση: για να αξιολογηθεί η αίτηση σας, πρέπει οπωσδήποτε να συμπληρώσετε τα βασικά στοιχεία και την προϋπηρεσία σας!</small></p> <p><small>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</small></p>
---	--

6.6 Σύνδεση στο πληροφοριακό σύστημα με δικαιώματα γραμματείας

<p>Είσοδος</p> <hr/>	<p>Καλώς ήρθατε στη Σελίδα Διαχείρισης Αιτήσεων Συνεργατών.</p> <p>Για την είσοδο στο λογαριασμό σας, συμπληρώστε τα πεδία παρακάτω.</p> <p>Όνομα χρήστη: <input type="text" value="secretary01"/></p> <p>Κωδικός: <input type="password" value="*****"/></p> <p><input type="button" value="Είσοδος"/></p> <p>Αίτηση απόκτησης στοιχείων πρόσβασης Ξέχασα τον κωδικό μου!</p> <p><small>© 2006 Για τυχόν απορίες, επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική διεύθυνση micra_1992@yahoo.com</small></p>
-----------------------------	--



Το μενού είναι διαφοροποιημένο σε σχέση με το μενού του διαχειριστή της εφαρμογής, αλλά τα υπο-μενού είναι όμοια και έχουν αναλυθεί παραπάνω.

Βιβλιογραφία

- MySQL AB The world's most popular open source database
<http://www.mysql.com>
<http://dev.mysql.com/downloads/>
<http://dev.mysql.com/doc/>
- PHP: Hypertext Preprocessor
<http://www.php.net>
- Resource for PHP tutorials, templates
<http://www.phpbuilder.com>
- PHP Manual
<http://gr2.php.net/tut.php>
<http://www.w3schools.com/php/default.asp>
- EasyPHP
<http://www.easyphp.org>
- PHP - Installation de EasyPHP
<http://www.commentcamarche.net/php/phpeasy.php3>
- PhpMyAdmin
http://www.phpmyadmin.net/home_page/index.php
- phpMyAdmin Documentation
<http://phpmyadmin.sourceforge.net/documentation>
- Apache-specific Functions - Manual
<http://gr.php.net/apache>
- The Apache Software Foundation
<http://www.apache.org>

- The Apache HTTP Server Project
<http://httpd.apache.org>

- Installing Apache PHP MySQL
<http://www.php-mysql-tutorial.com/install-apache-php-mysql.php>

- Install Apache, MySQL and PHP on Windows
<http://blogcms.com/?item=install-apache-mysql-and-php-on-windows>