

## Βιογραφικό Σημείωμα



## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Πανεπιστήμιο της Βοστώνης, College of Liberal Arts, Βοστώνη, Μασαχουσέτη

**Master of Arts** in Computer Science, Ιανουάριος 1991

**Bachelor of Arts** in Computer Science with a minor in Mathematics, Magna Cum Laude, Σεπτέμβριος 1989

**GPA:** 3.59/4.0

Southeastern College, Αθήνα, Ελλάδα

Παρακολούθησε σειρά μαθημάτων (94 credits) στη Μηχανική Υπολογιστών

### Σχετικές Σειρές Μαθημάτων:

- Operating Systems
- Comp. Architecture I & II
- Introduction to Data Bases
- Data Communications
- Intro. to Comp. Graphics
- Analysis of Algorithms I & II
- Stochastic Methods
- Software Engineering
- Programming & Formal Languages

## **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

### **Ίδρυμα Μείζονος Ελληνισμού (Αθήνα)**

#### Διευθύνων Σύμβουλος (2001 - σήμερα)

Επέκταση της υποδομής των κτιρίων του Ελληνικού Κόσμου.

"Θόλος": Θέατρο σε σχήμα Θόλου 120 θέσεων, στο οποίο θα χρησιμοποιείται τεχνολογία εικονικής πραγματικότητας, που θα βασίζεται σε πανίσχυρους υπολογιστές γραφικών που θα παρέχουν διαδραστικότητα σε πραγματικό χρόνο σε περιβάλλον πλήρους "εμβύθισης".

"Θέατρο": κτίριο που πρόκειται να δημιουργηθεί και το οποίο προς το παρόν βρίσκεται στη διαδικασία του σχεδιασμού. Πρόκειται για ένα πολυδιάστατο Θέατρο 1000 θέσεων, το οποίο κυρίως θα στοχεύει στη χρήση νέων μέσων και νέων τεχνολογιών για καλλιτεχνική δημιουργία και αναμένεται να είναι πλήρως λειτουργικό το 2005.

Σχεδιασμός και εποπτεία υλοποίησης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων από το ΙΜΕ.

#### Επικεφαλής του Τομέα Διαδραστικών Εφαρμογών και Συστημάτων (1998-2001)

Υπεύθυνος για το συντονισμό και τη διοίκηση του Τομέα που ασχολείται με τη δημιουργία, πραγματοποίηση και διαχείριση των Διαδραστικών Εκθεμάτων και Εφαρμογών Πολυμέσων του Ιδρύματος, καθώς και για τη διαχείριση της πληροφοριακής υποδομής του Ιδρύματος.

#### Επικεφαλής Τμήματος Συστημάτων και Εφαρμογών Πληροφορικής (1994-1998)

Υπεύθυνος για τη δημιουργία και διαχείριση της πληροφοριακής υποδομής του Ιδρύματος.

**Southeastern College** (Αθήνα, Ελλάδα)

Computer Instructor (1992-1993)

Υπεύθυνος για τη δημιουργία και λειτουργία του Εργαστηρίου Υπολογιστών του "Metropolitan Center", όπου και δίδαξε μια σειρά μαθημάτων πάνω στη βασική χρήση υπολογιστών.

**Πανεπιστήμιο της Βοστώνης, Τμήμα Τεχνολογίας της Πληροφορικής** (Βοστώνη, Μασαχουσέτη)

Ανώτερος Σύμβουλος Πληροφορικής (1989-1990)

Ασχολήθηκε με τη λύση προβλημάτων που σχετίζονταν με τα συστήματα, υπέδειξε πακέτα λογισμικού στους καθηγητές, παρακολούθησε σεμινάρια για δίκτυα υπολογιστών, βάσεις δεδομένων και προγραμματισμό στατιστικής.

Σύμβουλος Πληροφορικής (1989-1990)

Ασχολήθηκε με βοηθητικά προγράμματα συστημάτων, πακέτα λογισμικού, γλώσσες προγραμματισμού και άλλα ζητήματα σχετικά με τη χρήση των συστημάτων IBM 3090, Encore Multimax και VAX 11/750.

Southeastern College (Αθήνα, Ελλάδα)

Βοηθός καθηγητή στο "Continuing Education Program" (1985-1986). Παρουσίαση λογισμικών προγραμμάτων στους συμμετέχοντες στο πρόγραμμα.

Κολλέγιο Αθηνών (Αθήνα, Ελλάδα)

Βοηθός εργαστηρίου στο μάθημα "Εισαγωγή στους Υπολογιστές" (1985 - 1986). Εξοικείωση των μαθητών με τη γενική χρήση των υπολογιστών.

Επιτήρηση των μαθητών στη Λέσχη Υπολογιστών (1984-1985). Επίλυση ζητημάτων σχετικά με το υλικό (hardware) και το λογισμικό (software).

## **Έργα**

- Δημιουργία των ιστοσελίδων του Ιδρύματος Μείζονος Ελληνισμού
- Δημιουργία και υποστήριξη του Εργαστηρίου Υπολογιστών του Southeastern College
- Σύνταξη ενός προγράμματος πρωτοκόλλου για Μεταφορά Αρχείων στη γλώσσα προγραμματισμού C για τον έλεγχο της επικοινωνίας δύο συστημάτων που βασίζονται στο UNIX BSD
- Πλήρης πληροφοριακή υποστήριξη και κάλυψη επιπρόσθετων αναγκών του γραφείου του κ. Λάζαρου Εφραίμογλου (μέλος του ελληνικού κοινοβουλίου)

## **Υλικό (Hardware)**

Macintosh (όλα τα μοντέλα, όλα τα Λειτουργικά Συστήματα [του A/UX συμπεριλαμβανομένου]), SGI Impact,

Encore Multimax, VAX 11/750, IBM 3090/200VF, IBM PC, Apple II & IIgs.

## **Λογισμικό (Software)**

C, Pascal, Lisp, Fortran, Basic, JCL, X-Windows, CGI, perl, HTTP, FTP και άλλα πακέτα δικτύου, OMNIS 5 και ένας μεγάλος αριθμός προγραμμάτων εφαρμογών.

## **Λειτουργικά Συστήματα**

UNIX (IRIX 5.4, A/UX 3.1, Sys5), VM/VPS, Mac OS, MS DOS, ProDOS & DOS 3.3.