

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### Προσωπικές Πληροφορίες

**Όνοματεπώνυμο:** Αριστοτέλης Γλεντής

**Διεύθυνση:** Πλ. Ντάβαρη 2

T.K.

Παλαιό Φάληρο

**Τηλέφωνο:** +302107275403

**ΑΦΜ:** 102854495

**e-mail:** [arisg@noc.uoa.gr](mailto:arisg@noc.uoa.gr)

**Κινητό:** +306945-757334

**Ημ. Γεννήσεως:** 12 Ιανουαρίου 1979

**Οικογενειακή κατάσταση:** άγαμος

---

### **Εκπαίδευση**

(1984-1996)

Αποφοίτηση από το 3<sup>ο</sup> Γυμνάσιο - Λύκειο Παλαιού Φαλήρου.

### **Περαιτέρω σπουδές**

(1996 - 2002)

Φοίτηση στο Τμήμα Φυσικής του Παν/μίου Αθηνών

(2002 – 2003)

MSc in Information Technology στο πανεπιστήμιο της Γλασκώβης.

(2004 – τώρα)

Υποψήφιος Διδάκτορας στο τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Αθηνών

### **Εργασιακή εμπειρία**

(1999 - Σήμερα)

Ανάπτυξη δικτυακών υπηρεσιών και διαχείριση δικτύου στο Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Αθηνών

### **Επιπλέον εμπειρία**

- Κώδικας σε C++ για την αναπαράσταση τροχιάς μιονίου υπό την καθοδήγηση του λέκτορα Δ. Φασουλιώτη, στα πλαίσια του πειράματος ATLAS.
- Κώδικας σε Fortran για την εξομοίωση πλάσματος στο IPP του Max-Planck Institute στην Γερμανία.
- Εργασία στο Virtual Network Operation Center του GRNet.
- Παράδοση σεμιναρίων με θέμα ασφάλεια υπολογιστικών συστημάτων και δικτύων στα πλαίσια της συνεργασίας ΕΚΠΑ και ΓΕΣ.
- Συλλογή και επεξεργασία δεδομένων από σύστημα CAMAC μέσω H/Y, υπό την εποπτεία του επίκουρου καθ. Π. Ιωάννου, και της αναπλ. καθ. Χ. Κουρκουμέλη.
- Ανάπτυξη εφαρμογής για την έκδοση και διαχείριση πιστοποιητικών για το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο.

### **Επιπλέον γνώσεις**

Ηλεκτρονικά για CAMAC, υλικό υπολογιστή, γλώσσες προγραμματισμού assembly, C, C++, PHP, FORTRAN. Δικτυακός εξοπλισμός, πρωτόκολλα δικτύου, προγραμματισμός δικτυακών εφαρμογών, λειτουργικά συστήματα UNIX, LINUX, SOLARIS, HP/UX, IRIX, FREE/OPENBSD. Διαχείριση σε όλα τα παραπάνω λειτουργικά συστήματα. Επεξεργασία κειμένου, διαχείριση λογιστικού φύλλου, σχετικιστικές βάσεις δεδομένων.

### **Ξένες Γλώσσες**

Αγγλικά (Proficiency), Γαλλικά (Certificat/DELF)