

## **ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

---

- Αντικειμενοστραφής σχεδιασμός και ανάπτυξη λογισμικού
- Καλή γνώση και εμπειρία στη χρήση του iOS SDK πακέτου της Apple, για σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών στις αντίστοιχες φορητές συσκευές της εταιρίας (iPad/ iPhone/ iPod Touch).
- Καλή γνώση και προγραμματιστική εμπειρία σε τεχνολογίες της Java και J2EE (JSP/Servlets, EJBs, JDBC)
- Web Development (HTML/PHP/Python/Javascript/CSS)
- Εμπειρία σε τεχνολογίες που βασίζονται στη γλώσσα XML ή την αξιοποιούν (RSS Parsers, Web Services)
- Καλή γνώση και εμπειρία σχετική με λειτουργίες τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και ασύρματων τεχνολογιών. Ειδικότερα, στα παρακάτω πεδία :
  - Πρωτόκολλα επικοινωνίας - κυρίως IP (RIP, OSPF, EIGRP, BGP).
  - Τηλεπικοινωνιακά συστήματα (switches, routers) βασισμένα στη Cisco IOS πλατφόρμα (επίπεδο CCNA).
  - Τεχνολογίες xDSL.
- Άριστη χρήση, γραπτά και προφορικά, της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας.
- Αναλυτική σκέψη, ομαδικότητα και πολύ καλές ικανότητες επικοινωνίας.

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ**

---

### **Γλώσσες προγραμματισμού**

Java, Objective-C, C, C++, PHP, Python, SQL (MYSQL, SQLite), Javascript, Actionscript, HTML, WSDL, VHDL.

### **Λειτουργικά συστήματα**

MAC OS X, Microsoft Windows, Linux, MS-DOS.

### **Εφαρμογές**

Wordpress, Xcode, Plone, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Flash Builder, Packet Tracer, Boson NetSim, Microsoft Visual Studio, Microsoft Office

---

## **ΣΠΟΥΔΕΣ**

---

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων,  
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Επιστήμη και Τεχνολογία  
Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων **2009 – 2012**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,  
Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων **2002 – 2008**

## **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ**

---

- Παρακολούθηση σεμιναρίων της Cisco Academy, εξάμηνης διάρκειας, για το πτυχίο Cisco Wireless Specialist **2009**
- Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Μηχανικού Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων **2008**
- Παρακολούθηση σεμιναρίων της Cisco Academy, δωδεκάμηνης διάρκειας, για το πτυχίο CCNA **2006–2007**
- Παρακολούθηση σεμιναρίων επιχειρηματικότητας **2005**
- Michigan Proficiency in English **2001**

## **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

---

H. Tsalapatas, O. Heidmann, R. Alimisi, D. Koutsaftikis, 'Addressing Early School Leaving through Social Networking Supportive Communities and Activities that Foster Parent Involvement in School Community', EduLearn 2014 Conference, Barcelona, Spain, July 7-9, 2014, presentation **2014**

## **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

---

H. Tsalapatas, O. Heidmann, R. Alimisi, D. Koutsaftikis, 'Addressing Early School Leaving through Social Networking Supportive Communities and Activities that Foster Parent Involvement in School Community', EduLearn 2014 Conference, Barcelona, Spain, July 7-9, 2014 **2014**

## **ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

---

- Υπεύθυνος σχεδιασμού, ανάπτυξης και υλοποίησης της διαδικτυακής κοινότητας LINC, στα πλαίσια του LINC project ( LLL Comenius Action project), με στόχο την ενδυνάμωση των δεσμών των σχολικών κοινοτήτων, οι οποίες περιλαμβάνουν μαθητές, γονείς, δασκάλους. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας **2014-σήμερα**
- Ανάπτυξη διεπαφών προγραμματισμού εφαρμογών προς διασύνδεση του συστήματος Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης φοιτητών ΑΕΙ - ΑΤΛΑΣ με τα ΠΣ των ΔΑΣΤΑ/ΓΠΑ (2 μήνες) **2013 - 2014**

- Υπεύθυνος τεχνικής υποστήριξης του Ενιαίου Πληροφοριακού Συστήματος (ΕΠΣ) της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, όπως και επιμόρφωσης των στελεχών της ΔΑΣΤΑ στο ΕΠΣ. **2011-σήμερα**
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και υλοποίηση Πληροφοριακού Υποσυστήματος Γραφείου Πρακτικής Άσκησης, Φοιτητών και Επισκεπτών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (2 μήνες) **2012**
- Υπεύθυνος τεχνικής διαχείρισης του Πληροφοριακού Συστήματος Αξιολόγησης του Παιδαγωγικού Τμήματος Προσχολικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στα πλαίσια της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. **2011-σήμερα**
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και υλοποίηση του Ενιαίου Πληροφοριακού Συστήματος (ΕΠΣ) της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας **2009**
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος για πλοήγηση σε εσωτερικούς χώρους, με χρήση αδρανειακών αισθητήρων. [Εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής] **2010-σήμερα**
- Υπότροφος φοιτητής στο Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής και Ανάπτυξης Θεσσαλίας (Κ.Ε.ΤΕ.Α.Θ.), με κύριες δραστηριότητες το σχεδιασμό και την ανάπτυξη web και iPhone εφαρμογών. **2009-2011**
- Χρήση του Πακέτου Ανάπτυξης Εφαρμογών (Simple Development Kit-SDK) της Apple για τη δημιουργία εφαρμογής εξατομικευμένου αποδελτιωτή ειδήσεων (RSS Reader) στο iPhone, και υλοποίησή της στη γλώσσα προγραμματισμού Objective- C. **2009**
- Χρήση των Κρυφών Μαρκοβιανών Μοντέλων (Hidden Markov Models) στην αναγνώριση τοπικών γεγονότων που προκύπτουν σε μια σειρά συνεχόμενων χρονικά εικόνων. [Διπλωματική Διατριβή] **2007 – 2008**
- Συμμετοχή σε υλοποίηση σεμιναρίων επιμόρφωσης εκπαιδευτικών για πιστοποίηση στους Η/Υ. **2005,2007**
- Πρακτική άσκηση στον Οργανισμό Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (ΟΤΕ) **2005**

**Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες**