

MSc. Γιώργος Μπρίνταλος

Γεννήθηκε και μεγάλωσε μέχρι και τα σχολικά του χρόνια στην Κρήτη. Σπούδασε Εφ. Πληροφορική στην Θεσσαλονίκη και Χρηματοοικονομική Μηχανική και Μαθηματικά στο Λονδίνο. Εργάστηκε στον χώρο των επενδυτικών τραπεζών με την Barclays Capital στο Λονδίνο και την N. Υόρκη, την Credit Suisse στο Λονδίνο και το Χονγκ Κονγκ, την BBVA στην Μαδρίτη, για να επιστρέψει στην Ελλάδα και μαζί στον χώρο της υψηλής τεχνολογίας ξεκινώντας με μία παρέα φίλων και νέων ανθρώπων μία προσπάθεια, ο κόσμος τα λέει start-ups σήμερα, στο χώρο του e-learning/e-marketing gamification.

Δρ. Τάσος Κάπαρης

Γεννήθηκε και μεγάλωσε στη Νιγρίτα Σερρών. Αποφοίτησε από το τμήμα Εφ. Πληροφορική το 2000. Από το ίδιο τμήμα ολοκλήρωσε και το διδακτορικό του στον τομέα της Χρήσης Υπολογιστικών Εργαλείων για Ανάλυση Οικονομικών και Χρηματοοικονομικών Μοντέλων το 2007. Διακρίθηκε το 1995 στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Μαθηματικών, από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία. Διακρίθηκε επίσης το 2005 στο Πρόγραμμα "Καινοτόμες Ιδέες", της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας. Εργάστηκε στον Εκπαιδευτικό χώρο (ΑΕΙ, ΤΕΙ και άλλους εκπαιδευτικούς φορείς). Το 2005 μαζί με άλλους 2 συμφοιτητές του από το τμήμα της Εφ. Πληροφορικής ξεκίνησαν το tospitimou.gr (ένα από τα μεγαλύτερα sites εύρεσης ακινήτων στον ελληνικό χώρο). Μαζί με μία ακόμα, νέα παρέα φοιτητών, και πάλι του τμήματος Εφ. Πληροφορικής, ξεκίνησαν σχεδόν πριν από 2 έτη τη νέα αυτή προσπάθεια στο χώρο του e-learning/e-marketing gamification.

Δρ. Κωνσταντίνος Χαλκιάς

Αποφοίτησε από το τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής το 2004 και συνέχισε με πλήρη υποτροφία στο Μεταπτυχιακό της σχολής στην κατεύθυνση των Συστημάτων Υπολογιστών. Το 2006 έλαβε εκ νέου 4ετή υποτροφία από το Ίδρυμα Μποδοσάκη και ξεκίνησε διδακτορικό υπό την επίβλεψη του κ. Στεφανίδη στο τομέα της Ασφάλειας και Κρυπτογραφίας, ολοκληρώνοντας το στα τέλη του 2010. Ταυτόχρονα συμμετείχε ενεργά και ως υπότροφος στα 2 Cryptography Summer Schools στη Σάμο (2007) και στο Ηράκλειο (2008) που διοργανώθηκαν από το European Network of Excellence in Cryptology.

Κατά τη διάρκεια της ερευνητικής του καριέρας δημοσίευσε πλήθος άρθρων στο τομέα του, εστιάζοντας κυρίως σε 2 θεματικές περιοχές, τη Χρονοκρυπτογράφηση και τα Γραφικά Passwords. Μεταξύ άλλων, απέκτησε 2 βραβεία καλύτερων άρθρων σε συνέδρια, συμμετείχε στο workshop του NIST (USA) ως αντιπρόσωπος για τις πρακτικές εφαρμογές της Χρονοκρυπτογράφησης, ήταν κριτής σε διάφορα συνέδρια και περιοδικά της IEEE, Elsevier και Springer Verlag, κατέχει ως σήμερα, μαζί με τον κ. Βαρσακέλη και τον κ. Στεφανίδη, τον ταχύτερο αλγόριθμο που παρέχει Ανώνυμη Χρονοκρυπτογράφηση, ενώ έχει βραβευτεί σε 2 διαγωνισμούς καινοτομίας (Cosmote 2006, Περιφέρεια Κεντρ. Μακεδονίας 2008).

Βιοποριστικά, πριν από την ίδρυση της Safemarket, έχει απασχοληθεί στα ΕΛΤΑ και τον ΟΤΕ ως τεχνικός βάσεων δεδομένων και δικτύων αντίστοιχα, συμμετείχε σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα και ως βοηθός εργαστηρίου στο Πα.Μακ., διετέλεσε ως Πληροφορικός σε Δημοτικά Σχολεία για 4 έτη και τέλος συμμετείχε στο ευρωπαϊκό ερευνητικό έργο TURBINE, Θεσσαλονίκη - Παρίσι, με τη σύμπραξη εταιριών όπως η Sagem, η Philips, η 3DSA και η Precise Biometrics που σχετίζεται με την ασφάλεια των αεροδρομίων μέσω δακτυλικών αποτυπωμάτων. Παράλληλα, από το 2001 ενίσχυε το εισόδημα του ως freelancer κατασκευαστής ιστοσελίδων με πάνω από 40 έργα. Σήμερα κατέχει τη θέση του Chief Technical & Operations Officer στη Safemarket Ltd.

MSc. Αναστάσιος Κιχίδης

Απόφοιτος του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Παν/μίου Μακεδονίας (2010) και κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος του τμήματος της Πληροφορικής του Αριστοτελείου Παν/μίου (2013), στην κατεύθυνση των Επικοινωνιών και Δικτύων, στο οποίο είχε λάβει υποτροφία για τα 2 εξάμηνα.

Έχει εργαστεί ως freelancer web developer από το 2009 - 2011. Από το 2011 έως σήμερα εργάζεται ως Senior Developer στη Safemarket ΕΠΕ όπου απασχολείται με θέματα που έχουν να κάνουν κυρίως με το web development / web design καθώς επίσης και την πλήρη διαχείριση - ανάπτυξη της ιστοσελίδας του Flooxi.

Πέρα από το ενδιαφέρον του για τις web τεχνολογίες, έχει ασχοληθεί με μοντέρνα θέματα κρυπτογραφίας (Κρυπτογράφηση Βασισμένη Στην Ταυτότητα) καθώς και την επίλυση

προβλημάτων που αφορούν την μηχανική των οπτικών ινών μέσω της Μεθόδου Πεπερασμένων Στοιχείων όπου έχει και 2 δημοσιεύσεις στους αντίστοιχους τομείς.

BSc. Πάυλος Χρυσοχοϊδης

Απόφοιτος του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Παν/μίου Μακεδονίας (2013). Έχοντας σχεδιάσει την εφαρμογή διαχείρισης παραγγελιών για την οικογενειακή του επιχείρηση και αποκτώντας εμπειρία από την πλήρη διαχείριση ενός internet cafe, ξεκίνησε σε θέση πρακτικής άσκησης στη Safemarket αναλαμβάνοντας ένα σημαντικό κομμάτι του διαχειριστικού panel του flooxi. Αυτή τη στιγμή είναι υπεύθυνος για το σχεδιασμό των backend panels και της εφαρμογής Android του flooxi.