

Φώτιος Μίχος

Ημερομηνία γέννησης: 06/03/1999

Υπηκοότητα: Ελληνική

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ











ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΜΕΝΑ

Είμαι φοιτητής του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (ΙΗU). Κατά τη διάρκεια των σπουδών μου, έχω αποκτήσει βασικές γνώσεις σε διάφορους τομείς της πληροφορικής . Είμαι συνεχώς αφοσιωμένος στη βελτίωση των δεξιοτήτων μου και ανυπομονώ να εφαρμόσω τις γνώσεις μου σε πραγματικά έργα. Ο στόχος μου είναι να εξελιχθώ σε έναν ικανό και ολοκληρωμένο προγραμματιστή.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΦΟΙΤΗΤΗΣ) ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΛΟΣ

Προγραμματισμός:

- Γλώσσες προγραμματισμού: C,Java, JavaScript
- Ανάπτυξη εφαρμογών: Web development, Mobile app development
- Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός (ΟΟΡ)

Βάσεις δεδομένων:

• Σχεδιασμός και διαχείριση βάσεων δεδομένων (MySQL, PostgreSQL)

Δίκτυα Υπολογιστών:

- Διαχείριση και ανάλυση δικτύων
- Αρχιτεκτονικές και ασφάλεια δικτύων
- Πρωτόκολλα επικοινωνίας (TCP/IP, HTTP)

Λειτουργικά Συστήματα:

- Ανάπτυξη σε Linux και Windows περιβάλλον
- Σχεδίαση λειτουργικών συστημάτων

Ανάπτυξη λογισμικού:

- UML: Χρήση για μοντελοποίηση συστημάτων.
- RUP: Διαχείριση κύκλου ζωής λογισμικού.
- Agile/SCRUM: Διαχείριση έργων με ευέλικτες μεθόδους.
- Refactoring: Αναδιάρθρωση κώδικα.
- Metrics: Αξιολόγηση ποιότητας λογισμικού.
- Design principles: Χρήση αρχών και προτύπων σχεδίασης

Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση:

- Βασικές τεχνικές μηχανικής μάθησης (Machine Learning)
- Ανάλυση δεδομένων και στατιστική επεξεργασία

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων:

- Ανάλυση και Διαχείριση Επικινδυνότητας
- Μοντέλα και πολιτικές ελέγχου πρόσβασης
- Στοιχεία Κρυπτογραφίας
- Κατηγορίες κακόβουλου λογισμικού.
- Ασφάλεια Βάσεων Δεδομένων
- Web Security(SQL Injections, XSS)

Ιστότοπος <u>iee.ihu.gr</u> | **Επίπεδο ΕΠΕΠ** ΕΠΠ επίπεδο 6

ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

ΜΗΤΡΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ/-ΕΣ: Ελληνικά

Άλλη/-ες γλώσσα/-ες:

Αγγλικά

Ακρόαση B2 Ανάγνωση B2 Παραγωγή λόγου B2 Επικοινωνία λόγου B2

Γραφή B2

Επίπεδα: Α1 και Α2: Βασικός χρήστης· Β1 και Β2: Ανεξάρτητος χρήστης· C1 και C2: Έμπειρος χρήστης