Φώτιος Μίχος

Ημερομηνία γέννησης: 06/03/1999

Υπηκοότητα: Ελληνική

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ



mixosf@gmail.com



(+30) 6970496065



https://mixosf.github.io/ myWebsite/



ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΜΕΝΑ

Είμαι φοιτητής του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής στο Διεθνές Πανεπίστημιο της Ελλάδας (ΙΗ΄ U). Κατά τη διάρκεια των σπουδών μού, 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 ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΛΟΣ

Προγραμματισμός:

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

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 iee.ihu.gr Επίπεδο ΕΠΕΠ ΕΠΠ επίπεδο 6

ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

ΜΗΤΡΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ/-ΕΣ: Ελληνικά

Άλλη/-ες γλώσσα/-ες:

Αγγλικά

Ακρόαση Β2 Ανάγνωση Β2 Γραφή Β2

Παραγωγή λόγου Β2 Επικοινωνία λόγου Β2

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