

Ένας ηλεκτρολόγος μηχανικός και μηχανικός υπολογιστών με πάθος για την δουλειά του , ικανός να επιλύσει οποιοδήποτε πρόβλημα με καινοτόμες και γρήγορες λύσεις. Μπορεί να συνεργαστεί άψογα με άτομα που εργάζονται πάνω σε μεγάλα και απαιτητικά projects. Πάντα προσπαθεί να είναι συνεπής και να μαθαίνει καινούργια πράγματα είτε αναζητώντας τα μόνος του είτε συμμετέχοντας σε εξ αποστάσεως προγράμματα. Έχει πολλά ενδιαφέροντα όπως **ανάλυση και οπτικοποίηση δεδομένων , ανάπτυξη λογισμικού και ιστοσελίδων και μηχανική μάθηση.**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Σεπτέμβριος 2014 – Νοέμβριος 2019  
**Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών**  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
M.O : 8.36 / 10.0
- 2011-2014  
**Λύκειο**  
2<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο , Κιλκίς Ελλάδα  
M.O : 19.1 / 20.0

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Ιούνιος 2020 - Σήμερα  
**Διαβιβάσεις**  
Ελληνικός Στρατός , Δήμος
- Ιούλιος 2019  
**Υπάλληλος Μηχανογράφησης - Πρακτική**  
ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε , Κιλκίς Ελλάδα
  - Δημιουργία λογαριασμών για καινούργιους υπαλλήλους με την χρήση Active Directory
  - Προετοιμασία σταθερών υπολογιστών και laptops για υψηλόβαθμα στελέχη
  - Απομακρυσμένη επίλυση προβλημάτων , εγκατάσταση και αναβάθμιση λογισμικών με την χρήση UltraVNC , TeamViewer και AnyDesk
  - Χρήση του λογισμικού GLPI για καλύτερη διαχείριση ζητημάτων
- Ιούλιος 2014 – Αύγουστος 2018  
**Ναυαγοσώστης Πισίνας**  
Κατασκηνώσεις Happy Days, Χαλκιδική Ελλάδα



Ανέστης Πιπερίδης

 anestis.x.piperidis@gmail.com

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

C/C++  
★★★★★

Java  
★★★★★

Android  
★★★★☆

Python  
★★★★☆

Ruby/Rails  
★★★★☆

UML  
★★★★★

ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

MySQL  
★★★★★

MongoDB  
★★★★☆

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ

HTML  
★★★★★

CSS  
★★★★★

PHP  
★★★★★

AJAX  
★★★★★

JavaScript/jQuery  
★★★★★

XML  
★★★★★

Bootstrap  
★★★★★

WAMP/LAMP  
★★★★★

JSON  
★★★★★

SASS/LESS  
★★★★★

Laravel  
★★★★★

Joomla  
★★★★★

ΑΛΛΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Matlab/Octave  
★★★★★

Windows/Linux  
★★★★★

R  
★★★★★

Microsoft/Libre Office  
★★★★★

LaTeX  
★★★★★

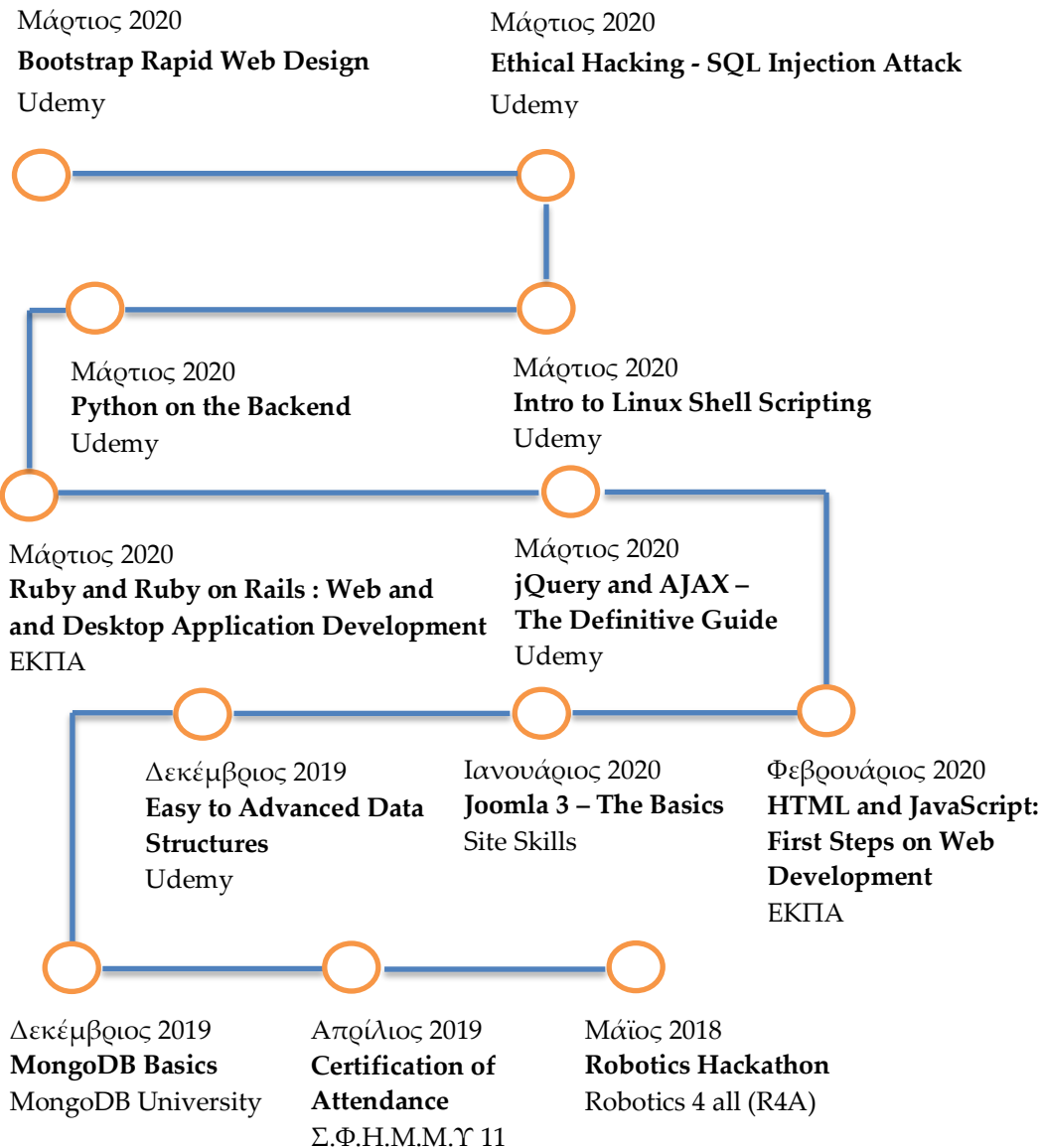
Parallel Computing  
★★★★★

GitHub  
★★★★★

## PROJECTS

○ Μάρτιος 2019 – Νοέμβριος 2019  
**Αναγνώριση Φαγητού σε Πραγματικό Χρόνο με την Χρήση  
Επιταχυντών Μηχανικής Μάθησης σε Κινητά Τηλέφωνα**  
Διπλωματική Εργασία  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



## ΓΛΩΣΣΕΣ

Ελληνικά  
★★★★★  
(Μητρική)

Αγγλικά  
★★★★☆  
(Γ2 – UCLAN)

## ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ



## ΑΛΛΑ

- Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος
- Ναυαγοσώστης Πισίνας