

# Αναστασιάδης Λουκάς

## Στοιχεία Επικοινωνίας

Ιστοσελίδα :

[Loukas\\_Anastasiadis](#)

Email :

[lou.ky@hotmail.com](mailto:lou.ky@hotmail.com)

Linkedin :

[Loukas\\_Anastasiadis](#)

Github :

[Loukas\\_Anastasiadis](#)

Πόλη : Θεσσαλονίκη

Τηλέφωνο :

## Γλώσσες

Ελληνικά :

Μητρική Γλώσσα

Αγγλικά :

Proficiency - Υψηλό επίπεδο  
(C2)

Γερμανικά:

Βασική Γνώση (A1)

Ισπανικά :

Βασική Γνώση (A1)

## Στρατιωτικές Υποχρεώσεις

Χειριστής Μέσων Ηλεκτρονικού  
Πολέμου (15/11/21 – 15/08/22)  
Εκπληρωμένες

## Εθελοντισμός

Υπαρχηγός ομάδας Προσκόπων  
(2011 – 2013)

## Ενδιαφέροντα

Γυμναστήριο  
Βόλτα με φίλους  
Παρακολούθηση σειρών

## Επαγγελματική Εμπειρία

Τεχνική υποστήριξη υπολογιστών εργαστηρίων

Αριστοτέλειο πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (09/04/2019 – 30/12/2019 )

**Περιγραφή :** Επίβλεψη εργαστηρίων και χώρων διεξαγωγής μαθημάτων.

Ταξινόμηση βιβλίων και εργασιών των ΠΜΣ στις βιβλιοθήκες της ΣΘΕ.

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (06/11/2020 – 30/08/2021)

**Περιγραφή :** Ταξινόμηση και απογραφή δεκάδων χιλιάδων βιβλίων και επίβλεψη της διαδικασίας μεταφοράς τους.

## Εκπαίδευση και κατάρτιση

Πτυχίο Πληροφορικής της σχολής Θετικών Επιστημών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου

**Κατεύθυνση :** Πληροφοριακά Συστήματα

## Επιπλέον Εκπαίδευση

Python for Data Science and Machine Learning Bootcamp – Udemy

[Πιστοποιητικό](#)

2022 Complete Python Bootcamp From Zero to Hero in Python – Udemy

[Πιστοποιητικό](#)

Προγραμματισμός σε Python για μη-Προγραμματιστές

[Πιστοποιητικό](#)

## Δεξιότητες

**Τεχνικές Δεξιότητες**

Python,SQL,C,C++,  
Pandas,Numpy,  
Matplotlib,Seaborn,  
Scikit learn,Matlab,  
Java,HTML,CSS,  
Javascript,R,  
MS office,Jupyter  
VScode,Pycharm

**Ατομικές Δεξιότητες**

Επιμονή, Υπομονή, Επικοινωνία,  
Συνέπεια, Εργατικότητα, Κριτική  
σκέψη και Επίλυση προβλημάτων,  
Παραγωγικότητα υπό την πίεση  
απαιτητικών χρονοδιαγραμμάτων,  
Αποφασιστικότητα, Φιλοδοξία,  
Εύκολη προσαρμογή,Ενσυναίσθηση

## Εργασίες

### Discord Bot για Ευέλικτη Μάθηση

**Περιγραφή :** Οργανώνει όλα τα άτομα και τους σέρβερ ,στους οποίους συμμετέχει το μποτ σε μια σχεσιακή βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας **sqlite3**.

Εξασφαλίζει ότι κάθε μέλος έχει ένα μοναδικό λογαριασμό σε όλους αυτούς τους σέρβερ (όχι ψεύτικους λογαριασμούς) με ψευδογενήτρια τυχαίων αριθμών-συνθηματικών που αποστέλονται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.Διαβάζει αρχεία .docx για να παράγει μια ονλάν εξέταση(τεστ) με διαφορετικούς τύπους ερωτήσεων ,οι οποίες αποθηκεύονται στη μνήμη με αντικειμενοστραφή τρόπο, και δημιουργεί .docx αρχεία βασισμένα σε απαντήσεις μαθητών. Ένας έξυπνος πράκτορας είναι επίσης υλοποιημένος εντός του κώδικα για ομαδικές εργασίες ,ο οποίος παρουσιάζει ερωτήσεις επιλεγμένες από το καθηγητή, οι οποίες ενεργοποιούνται με κωδικές λέξεις-κλειδιά κατά τη διάρκεια συζήτησης των μαθητών εντός ενός καναλιού του Discord. Οι ερωτήσεις μπορούν επίσης να οργανωθούν υπο τη μορφή ερωτηματολογίου. Στατιστικά δεδομένα μπορούν να εξαχθούν βασισμένα στις απαντήσεις των μαθητών είτε από τεστ ή από ερωτηματολόγιο. Τέλος εμπεριέχει επιπλέον λειτουργίες όπως φίλτρο κακών λέξεων , υπενθύμιση-ξυπνητήρι, επιλογή ρόλων αντιδρώντας ( ριάκτ ) σε ένα μήνυμα και άλλα. ([Thesis - Πτυχιακή](#)) ([Github-link](#))

### Μετασχηματιστής αρχείων .doc σε .docx με γραφικό περιβάλλον (tkinter)

**Περιγραφή :** Ο μετασχηματιστής αποτελεί μέρος ενός εκτελέσιμου προγράμματος που υλοποίησα για στρατιωτική χρήση ,το οποίο διαβάζει αναφορές .doc και δημιουργεί μια τελική συνοπτική αναφορά .docx με συγκεκριμένη μορφή κειμένου αυτοματοποιώντας την διαδικασία εκπόνησης της συγγραφής της , η οποία κρατούσε περίπου είκοσι λεπτά.

### Άλλες εργασίες στο πλαίσιο της προπτυχιακής μου εκπαίδευσης

**Περιγραφή :** Εργασίες σε C, C++ , Java , SQL , Matlab , Prolog , Pspice ,Logisim.