

ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ ΚΛΙΑΦΑΣ

Φ Ο Ι Τ Η Τ Η Σ Π Λ Η Ρ Ο Φ Ο Ρ Ι Κ Η Σ

+30 6989890571
nik.kliaf1@gmail.com
Λακκωμα,Χαλκιδική, 63080
Linkedin
Github

Ε Κ Π Α Ι Δ Ε Υ Σ Η

Απόφοιτος Λυκείου
1ου ΓΕΛ Μίκρας

Φοιτητής Τμήματος
Πληροφορικής

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

- Κατεύθυνση:
Διαχείριση Δεδομένων
& Τεχνητή Νοημοσύνη
- (2022-σήμερα)

Ψ Η Φ Ι Α Κ Ε Σ Δ Ε Ξ Ι Ο Τ Η Τ Ε Σ

Προγραμματισμός:

- Java, SQL, Python, C/C++

Προγρ. Προσομείωσης:

- MatLAB/Octave
- Virtual Machines

Εφαρμογές Γραφείου:

- Microsoft Office

Ε Π Α Γ Γ Ε Λ Μ Α Τ Ι Κ Η Ε Μ Π Ε Ι Ρ Ι Α

- 2023-2024: Σερβιτόρος
ψαροταβέρνα Αμαρυλλίς
- Σεπτέμβριος - Οκτώβριος 2025:
Υπάλληλος καταγραφής στην
παραλαβή ελιάς στην ARI FOODS

Γ Λ Ω Σ Σ Ε Σ

- Ελληνικά - μητρική γλώσσα
- Αγγλικά - Proficiency
(Επίπεδο C2)

Π Ρ Ο Φ Ι Λ

Είμαι τεταρτοετής Φοιτητής Πληροφορικής στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο. Διαθέτω γνώσεις σε βάσεις δεδομένων, ανάλυση δεδομένων και γλώσσες προγραμματισμού όπως Java, Python και SQL, και με αυξανόμενο ενδιαφέρον στις τεχνολογίες των Big Data. Αναζητώ ευκαιρίες για να εφαρμόσω τις δεξιότητές μου σε πραγματικά δεδομένα και να αναπτύξω τις γνώσεις μου στον τομέα που σπουδάζω.

Α Κ Α Δ Η Μ Α Ϊ Κ Α Π Ρ Ο Τ Ζ Ε Κ Τ

- Υλοποίηση δομής R*Tree για γεωχωρικά δεδομένα –
Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων με βάση του
καταλόγου R*Tree
- Github: github.com/NikKliaf/database-technologies-project
- Εφαρμογή Διαχείρισης Ταινιών – Υλοποίηση GUI &
API σε Java
- Github: github.com/NikKliaf/MyTVProject
- Εφαρμογή Ανταλλαγής Μηνυμάτων – Δικτυακός
προγραμματισμός σε Java
- Github: github.com/NikKliaf/Reply-Request-Socket-Programming-App
- Διαχείριση Βάσης Δεδομένων Αντιπροσωπείας
Αυτοκινήτων – Σύστημα βάσης δεδομένων σε SQL
- Github: github.com/NikKliaf/Dealership-Database-Management-System

Π Ι Σ Τ Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ

- Συμμετέχων στο 2024 Nasa Space Apps Challenge
- ECPE Certificate in English

NIKIFOROS KLIAFAS

COMPUTER SCIENCE STUDENT

+30 6989890571
nik.kliaf1@gmail.com
Lakkoma, Chalkidiki 63080
[Linkedin](#)
[Github](#)

EDUCATION	PROFILE
<p>High School Graduate, 1st High School of Mikra</p> <p>Computer Science Department Student</p> <p>Aristotle Uninversity of Thessaloniki</p> <ul style="list-style-type: none">Specialization: Data Management & Artificial Intelligence(2022-present)	<p>I am a fourth-year Computer Science student at Aristotle University of Thessaloniki. I have knowledge in databases, data analysis, and programming languages such as Java, Python, and SQL, with a growing interest in Big Data technologies. I am seeking opportunities to apply my skills to real-world data and further develop my knowledge in the field of computer science.</p>
TECHNICAL SKILLS	ACADEMIC PROJECTS
<p><u>Programming:</u></p> <ul style="list-style-type: none">Java,SQL, Python, C/C++ <p><u>Simulation Programs:</u></p> <ul style="list-style-type: none">MatLAB/OctaveVirtual Machines <p><u>Office Applications:</u></p> <ul style="list-style-type: none">Microsoft Office	<ul style="list-style-type: none">R*Tree Index implementation for geospatial data – Managing Large Volumes of Data using R*Tree Index - Github: github.com/NikKliaf/database-technologies-projectMovie Management Application – GUI & API Implementation in Java - Github: github.com/NikKliaf/MyTVProjectMessaging Application – Network Porgramming in Java - Github: github.com/NikKliaf/Reply-Request-Socket-Programming-AppCar Dealership Database Management – SQL Database Management - Github: github.com/NikKliaf/Dealership-Database-Management-System
WORK EXPERIENCE	CERTIFICATIONS
<ul style="list-style-type: none">2023-2024: Waiter at Amaryllis fish tavernSeptember - October 2025: Data Registration Clerk (Olive intake) at ARI FOODS	<ul style="list-style-type: none">Participation in the 2024 Nasa Space Apps ChallengeECPE Certificate in English
LANGUAGES	
<ul style="list-style-type: none">Greek - Native LanguageEnglish - Proficiency (C2 level)	