

Γεώργιος Γιαννούλης

Φοιτητής Μηχανικών Πληροφορικής &
Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Επαγγελματική Εμπειρία

Σερβιτόρος – Εστιατόριο
«Απόκεντρο», Μέτσοβο
Δεκέμβριος 2021 – Μάιος 2022
(περιστασιακή απασχόληση)

Projects

Pacman Game (Java Swing)
Ανάπτυξη παιχνιδιού με χρήση Java
Swing (JFrame, custom Maze class)

Personal Website
Δημιουργία προσωπικής
ιστοσελίδας

**Jangow 01 – VulnHub
(Cybersecurity Lab Project)**
Εκπαιδευτικό penetration test σε
εικονικό περιβάλλον (VulnHub).
Εξάσκηση σε εργαλεία ασφάλειας
(Kali Linux, nmap, LinPEAS, exploit-
db) με στόχο την ανάλυση και
εκμετάλλευση ευπαθειών. Το project
υλοποιήθηκε με βάση προσωπική
μελέτη και συνδυασμό διαθέσιμων
online tutorials.

Εκπαίδευση

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και
Ηλεκτρονικών Συστημάτων
2020 – σήμερα

Διπλωματική εργασία:
Cybersecurity on Wearable Medical
Devices (SIMUL8) – Κυβερνοασφάλεια σε
φορετές ιατρικές συσκευές (σε εξέλιξη)

Σεμινάρια & Workshops

IEEE Workshop Day – International Hellenic
University, Thessaloniki (Nov 2024)
Συμμετοχή σε τεχνικές & επιστημονικές
παρουσιάσεις καθώς και πρακτικά workshops,
υπό την αιγίδα του IEEE IHU Student Branch.

Προσωπικά Στοιχεία

Email: ggiannoulis17@gmail.com
Τηλέφωνο: 6983757011
[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Δεξιότητες

- Γλώσσες
Προγραμματισμού:
Java (Java Swing),
SQL, C
- Εργαλεία/
Περιβάλλοντα:
Android Studio,
Visual Studio,
SIMUL8, Wireshark,
PuTTY, Cisco Packet
Tracer, Dev-C++,
NetBeans, Kali Linux,
CCS C Compiler
- Βάσεις Δεδομένων
& Web: PostgreSQL,
HTML, CSS,
JavaScript (βασικά)

Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά - Επίπεδο B2

Soft Skills

Ομαδικότητα
Προσαρμοστικότητα
Συνεργατικότητα
Διάθεση για μάθηση