Γεώργιος Γιαννούλης

Φοιτητής Μηχανικών Πληροφορικής 8 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, exploitdb) 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 θ επιστημονικές παρουσιάσεις καθώς και πρακτικά workshops, υπό την αιγίδα του IEEE IHU Student Branch.

Προσωπικά Στοιχεία

Email: ggiannoulis17@gmail.com Τηλέφωνο: 6983757011 <u>O LinkedIn</u> | <u>GitHub</u>

Δεξιότητες

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

Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά - Επίπεδο Β2

Soft Skills

Ομαδικότητα Προσαρμοστικότητα Συνεργατικότητα Διάθεση για μάθηση