

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αντώνιος Θώδος

Στρατιωτικός ΠΝ - Software & Web Developer-
Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής για καθηγεσία στο ΠΝ.



• **Προσωπικά Στοιχεία**

📍 Τεώ 39 Αθήνα Τ.Κ. 11142

📞 6947842862

✉ a.thodos@hotmail.com

💬 antoine_thodos

🐙 github.com/c474phr4c7

🌐 [LinkedIn.com/in/antonios-thodos](https://www.linkedin.com/in/antonios-thodos)

📅 Ημερομηνία γέννησης: 27/05/1986 | 🇬🇷 Εθνικότητα: Ελληνική

• **Ακαδημαϊκή Εκπαίδευση**

2021 - σήμερα: Προπτυχιακός Φοιτητής Πληροφορικής στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ).

02/2017 - 07/2017: Φοιτητής στη Σχολή Προγραμματιστών Η/Υ Ενόπλων Δυνάμεων (ΣΠΗΥ) , 4^{ος} στη σειρά αποφοίτησης με βαθμολογία 94,22%.

▪ **Γνώσεις Development**

- **Back-End:** PHP, Java
Databases: MySQL, MS SQL SERVER, RDBMS, Σχεδίαση ΒΔ.
- **Front-End:** JavaScript, HTML, CSS, JQuery
Cyber Security: DFIR, BurpSuite, Metasploit, NMAP, ELK, HTB player.
- **Άλλες Τεχνολογίες:** Python, Java, C, Networking Principles, Raspberry Pi, WordPress, CPANEL, Website Design
- **Λειτουργικά Συστήματα:** Windows, Windows Server, HYPER-V ,Kali Linux, Parrot OS, Debian, CentOS, ProxMox.

• **Ξένες Γλώσσες**

- **Αγγλικά:** Πτυχίο Cambridge Lower και Πτυχίο Michigan Lower.(Επίπεδο B2)
- **Γαλλικά:** 2/4 Ενότητες πτυχίου DELF (A1 και A3).

• **Επαγγελματική Σταδιοδρομία**

01/09/2021 - Σήμερα: Καθηγητής στα Coding Bootcamps της Peoplecert
(Αντικείμενα: Java,MySQL,HTML,CSS,JQuery,OOP)

01/02/2020 - Σήμερα: Καθηγητής Πληροφορικής στο 'ΙΙΕΚ ΑΚΜΗ'
(Αντικείμενα: PHP, MySQL, HTML, CSS, JQuery, Λειτουργικά Συστήματα)

11/01/2021 - Σήμερα: Γενικό Επιτελείο Ναυτικού/Διεύθυνση Β3(Προσωπικού)
/ Τμήμα Μηχανογράφησης & Εφαρμογών.

Καθήκοντα: Full Stack Web Developer(PHP,MS SQL SERVER,GitLab)
Report Services & Data Analysis (Power BI, SSRS,Tableau)
System Administrator(Windows Server 2012-2016,ESXi)
Καθηγητής σε σχολές του ΠΝ με αντικείμενα Πληροφορικής

07/05/2018 - Σήμερα: Μέλος της Μόνιμης Ομάδας Κυβερνοάμυνας Γενικού
Επιτελείου Ναυτικού

Καθήκοντα:

- Συμμετοχή σε όλες τις εγχώριες και NATO ασκήσεις Κυβερνοάμυνας (Πανόπτης, Locked Shields κ.α.)
- Υποβοήθηση έργου ομάδας Κυβερνοάμυνας με συμμετοχή σε δημιουργία Software.

05/2018 – Σήμερα: Συμμετοχή στην ομάδα έρευνας & ανάπτυξης «APXYTAS» για την κατασκευή του πρώτου μη επανδρωμένου αεροσκάφους για το ΠΝ.
Υπεύθυνος δημιουργίας λογισμικού πλοήγησης και αυτόματης αναγνώρισης στόχων με Machine Learning & Artificial Intelligence.

29/08/2011 – 10/01/2021: Πλήρωμα της Πυραυλακάτου 'ΔΑΝΙΟΛΟΣ'

Καθήκοντα:

- Προγραμματισμός μικρής και μεσαίας κλίμακος λογισμικού σε επίπεδο μονάδας και διοικήσεως μονάδων
- Διαχειριστής & Υπεύθυνος ασφαλείας Δικτύου Η/Υ
- Βοηθός αξιωματικού ασφαλείας πληροφοριών

• **Εκπαιδεύσεις-Πιστοποιήσεις**

- Προγραμματιστή (Σχολή Προγραμματιστών Η/Υ Ενόπλων Δυνάμεων)
- Βασικό Σχολείο Κυβερνοάμυνας (ΓΕΕΘΑ/Ε6-Διεύθυνση Κυβερνοάμυνας)
- Προκεχωρημένο Σχολείο Κυβερνοάμυνας (ΓΕΕΘΑ/Ε6-Διεύθυνση Κυβερνοάμυνας)
- Web Development (Military Erasmus+, Δρέσδη Γερμανίας)
- Σχολείο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών ΠΝ (ΣΕΕΠΝ-101)
- CISCO Networking Essentials (CISCO)
- ITIL 4 (NATO)
- Certified Microsoft Azure Fundamentals AZ-900
- Ηλεκτρονικού Πολέμου Υπαξιωματικών (ΣΕΝΤ)
- Web Applications Security (NATO CCDCOE)
- Cyber Defense Awareness (NATO CCDCOE)
- Digital Forensics & Digital Evidence (NATO CCDCOE)
- Critical Infrastructure & Industrial Systems Security (NATO CCDCOE)
- Network & Log Monitoring (NATO CCDCOE)
- Τακτικό Σύστημα "TACTICOS" (ΔΠΕ)
- Warfare-AIS (SSMART HELLAS)
- Basic Life Support - 'BLS' (ΕΚΑΒ)

• **Διακρίσεις – Ηθικές Αμοιβές**

- **13/07/2018** – «Έκφραση Ευαρέσκειας και βράβευση 'Αριστείας και Εξαίρετων Πράξεων' από τον Αρχηγό ΓΕΝ , διότι, παράλληλα με τα καθήκοντά του και με δική του πρωτοβουλία, προέβη στην οργάνωση, σχεδίαση και υλοποίηση με επιτυχία, της δικτυακής εφαρμογής διαχείρισης Επιστασιών και Συστημάτων ΤΠΚ (ManageBook)». *
- **29/7/2011** – «Έκφραση Ικανοποίησης από τον Αρχηγό Στόλου, διότι αν και ανήκε στο προσωπικό Διευθύνσεως Οπλισμού πλοίου, ενεργώντας με ζήλο και ευσυνειδησία, συνέβαλε με επιτυχία στην αποκατάσταση σημαντικής τεχνικής βλάβης στον Η/Υ CMS Server του ασυρμάτου, η οποία επηρέαζε αρνητικά την επιχειρησιακή του ετοιμότητα, καθώς και τη συμμετοχή του στην άσκηση ADRION LIVEX 2011.»

* Δημοσιεύτηκε στο περιοδικό Ναυτική Επιθεώρηση καθώς και στο επίσημο site του ΠΝ: [LINK](#)*