

Προσωπικά Στοιχεία

≛≡

1997



Ιερισσός, Χαλκιδική +30 6973979235 chr.bandis@gmail.com



chrbandis.gr



linkedin.com/in/chbandis github.com/chbandis



Άγαμος

В

Κοινωνικές Δεξιότητες



Επίλυση προβλημάτων



Προσοχή στη λεπτομέρεια



Προσαρμοστικότητα



Ομαδικότητα Διαχείριση Χρόνου

Επικοινωνία



Επαγγελματική ακεραιότητα



Αναλυτική Σκέψη



Ηγετική Ικανότητα

Γλώσσες

Ελληνικά - Μητρική Αγγλικά - Άπταιστα

Χρήστος Μπάντης

Προγραμματιστής Εφαρμογών - Αναλυτής Ψηφιακής Εγκληματολογίας

✓ Σύνοψη

Πτυχιούχος Επιστήμης Υπολογιστών (BSc), με μεταπτυχιακό στο πρόγραμμα Ασφάλειας Πληροφοριών και Ψηφιακής Εγκληματολογίας (MSc) του Πανεπιστημίου Ανατολικού Λονδίνου. Εξοπλισμένος με ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο και πάθος για τη διερεύνηση εγκλημάτων στον κυβερνοχώρο, στοχεύει να συμβάλλει στην αποστολή ενός οργανισμού για τη διαφύλαξη των ψηφιακών περιουσιακών στοιχείων και τη διατήρηση της ακεραιότητας και της ασφάλειας των ψηφιακών συστημάτων. Πρόσθετη εμπειρία έχει αποκτηθεί στους τομείς της ανάπτυξης εφαρμογών, της επικοινωνίας, της ομαδικής εργασίας και της διαχείρισης έργων και χρόνου.

🖶 Εργασιακή Εμπειρία

Web Developer Simply Fine

2020

Πρακτική άσκηση διάρκειας έξι (6) μηνών. Οι αρμοδιότητες περιλάμβαναν την ανάπτυξη ιστοσελίδων και τη διαχείριση έργων. Πρόσθετα καθήκοντα: Διαχείριση SEO, Δημιουργία Περιεχομένου.

📚 Εκπαίδευση

MSc Ασφάλεια Πληροφοριών και Ψηφιακή Εγκληματολογία

2022 - 2023

Metropolitan College - University of East London

Διαχείριση Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων - Ασφάλεια Υπολογιστών - Νομοθεσία Τεχνολογίας Πληροφοριών και Διαδικτύου - Ψηφιακή Εγκληματολογία

Διπλωματική εργασία: Έρευνα για τη συνέργεια ιδιωτικών Blockchain και εφαρμογών Chain of Custody στην ηλεκτρονική εγκληματολογία: Ανάπτυξη ιδιωτικού Ethereum Blockchain και εφαρμογής Chain of Custody

BSc (Hons) Επιστήμη της Πληροφορικής Metropolitan College - University of East London

2020 - 2022

Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων (JAVA) - Βάσεις Δεδομένων (Oracle Database) - Ανάπτυξη εφαρμογών ιστού (PHP, JavaScript) - Λειτουργικά συστήματα (DOS, Unix)

Πτυχιακή εργασία: Ταυτοποίηση μέσω της τεχνολογίας Blockchain

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής **IEK AKMH**

2015 - 2017

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - C - C++ - JAVA - PHP - AJAX - Wordpress - Βάσεις Δεδομένων (SQL Server) - Photoshop - C# - 3D Animation (3DS Max) - Unreal Engine

F Επαγγελματικές Δεξιότητες

- Επαρκής γνώση των εργαλείων ψηφιακής εγκληματολογίας, όπως «FTK» και «Autopsy», για απόκτηση, ανάλυση και διατήρηση αποδεικτικών στοιχείων.
- Επαρκής γνώση δικτύων υπολογιστών, λειτουργικών συστημάτων και συστημάτων αρχείων.
- Επαρκής γνώση γλωσσών προγραμματισμού, συμπεριλαμβανομένων των «Java», «Javascript» και «Solidity».
- Κατανόηση αλγορίθμων κρυπτογράφησης, στεγανογραφίας και τεχνικών ανάκτησης
- Άριστες δεξιότητες γραπτής και προφορικής επικοινωνίας για την παραγωγή ολοκληρωμένων εκθέσεων και την παρουσίαση ευρημάτων.
- Ικανότητα συνεργασίας σε διατμηματικές ομάδες και διαχείριση πολλαπλών εργασιών σε ένα περιβάλλον με γρήγορους ρυθμούς.
- Νοοτροπία συνεχούς μάθησης αναφορικά με τις αναδυόμενες τεχνολογίες και τις εξελισσόμενες απειλές στον κυβερνοχώρο.

🛊 Πιστοποιήσεις

Vellum International Diploma in IT and Cyber Security - Πιστοποιημένος

2022

Ειδικός στην Ασφάλεια Δεδομένων και Δικτύου

Αξιολόγηση Κινδύνου - Οδηγίες και Πρότυπα Δικτύωσης - Εποπτεία και Φροντίδα Δικτύου - Εργαλεία και Υπηρεσίες για την Ασφάλεια του Δικτύου - Η Συλλογή Πρωτοκόλλων ΤCP/IP - Δίκτυα - Έλεγχος Πρόσβασης, Επαλύθευση Ταυτότητας και Εξουσιοδότηση - Προστασία Ασύρματων Δικτύων - Cloud Computing και Εικονοποίηση -Ασφάλεια - Κακόβουλο Λογισμικό

Pearson Assured Certification

2018

Στο πρόγραμμα σπουδών του ΙΕΚ ΑΚΜΗ με τίτλο: Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

TOEIC Certificate of English

2013

Επίπεδο C1 (Advanced)