

Nasser TALEB

Tenace

Curieux

Attentif aux détails



nassertaleb@hotmail.fr



[Redacted phone number]



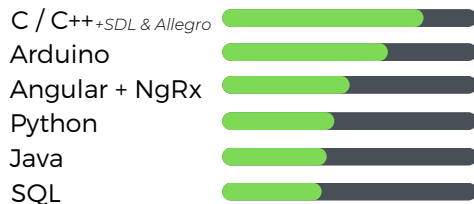
92100 Boulogne-Billancourt

ESILV - MAJEURE CYBERSÉCURITÉ & IOT

RECHERCHE D'ALTERNANCE POUR 3 ANS - RYTHME : 2J ENTREPRISE / 3J ÉCOLE

COMPÉTENCES

Langages IT



Outils

OS: Windows, Parrot, Ubuntu, Kali, Debian

Réseaux: Cisco Packet Tracer, GNS3

VM: VMWare, Virtualbox, AWS, Docker

IDE: Visual Studio Code, Pyzo, Eclipse, VS

GIT: GitHub, GitLab

DB: Wampserver

Langues

Anglais C1

Espagnol B1

Arabe A1

AUTRES EXPÉRIENCES

Hackathon D4gen 2023 | 3ème place

Avril 2023 Évry, France

- Développement du projet NASPODE
- Écriture de script Python

Hackathon HackDay 2023 par l'ESIEE

Mars 2023 En ligne

- Participation à des challenges divers (OSINT, Stéganographie, Forensic...)

Learning Expedition AI Canada par l'ECE

Oct. 2022 Montréal, Canada

- Rencontres et visites d'entreprises (CGI, Amazon, MILA)
- Participation au FIC Canada 2022

ASSOCIATIF

Préparateur de colis alimentaires au Secours populaire français

Juillet 2021 Boulogne-Billancourt

- Préparation et distribution de colis alimentaires

INTÉRÊTS

Jeux Vidéos CSGO, EFT

Cybersécurité RootMe, HackTheBox

Photographie Ciel et bâtiments

FORMATION

2023 - 2026 ESILV - Diplôme d'ingénieur Majeure Cybersécurité et IOT

École supérieure d'ingénieurs Léonard-de-Vinci | Courbevoie

- Cyber résilience, Gouvernance et Audits
- Sécurisation réseaux, systèmes et logiciels embarqués
- Forensic, Virtualisation et Intelligence Artificielle

2021 - 2023 ECE Paris - Bachelor Majeure Cybersécurité

École Centrale d'Électronique | Paris 15

- Sécurité web, système et réseaux
- Cryptographie, méthode d'authentification et pentest
- Gouvernance et gestion de projet
- Création et hébergement d'un site de vente en ligne
- Développement de jeux en C, Java et Javascript

Nov. 2021 Séjour linguistique de 3 semaines en Angleterre

INSEEC U. London | London City of Westminster

2019-2021 ECE Paris - 1ère année du cycle préparatoire intégré

École Centrale d'Électronique | Paris 15

- Mathématiques, Physique et Électronique
- Création de projets électroniques basés sur Arduino

2019 Baccalauréat scientifique - spécialité mathématiques

Lycée Jacques Prévert | Boulogne-Billancourt

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Responsable Sécurité Informatique en alternance | Virtualisurg

Septembre 2022 à Août 2023 Paris 9

- Mise en place sur serveur de la gestion de parc informatique
- Mise en place de contrôle distant de machine - XRDP, Teamviewer
- Création de documentations diverses - PCA, Guides techniques
- Développement d'une solution d'authentification

Développeur front-end stagiaire | GRDF - Service SIDC

Avril à Juillet 2022 Paris 10

- Développement front-end sous Angular 10 et NGRX
- Participation à la comitologie Agile-Scrum du projet via Jira
- Versionnement via git sur dépôt Gitlab
- Création de tests unitaires sous Jest

Web Tester | User Testing, TryMyUI, Userlytics

Décembre 2021 En ligne

PROJETS



Portfolio de mes projets réalisés

ressan.github.io/portfolio/



WATCH ORIGIN

Site d'e-commerce de montres |

- Branding et design de la marque
- Développement du site sous HTML et Bootstrap
- Hébergement en ligne sous HTTPS
- Gestion utilisateurs et produits via PHP sur BDD via SQL

Création d'un robot concourant à l'ECE Cup 2020 | - "BUTAMA"

- Développement de fonctionnalités sous Arduino via Blynk et DIY
- Gestion du projet sous méthodologie Agile-Scrum via Jira
- Réalisation d'un plan de communication

Jeu de société le Saboteur en version graphique | **LE SABOTEUR**

- Développement en C via la librairie graphique Allegro
- Gestion du tour par tour et de fonctionnalités drag and drop