

Raghib Chaoui

Cybersécurité/ Développement

raghib.chaoui@hotmail.com

+33 769704582

<https://ragit.me>

Recherche de l'alternance d'ingénieur informatique en Cyber Sécurité /
Développement web (1 an)

Bac+5 rythme : 2 mois école / le reste en entreprise

Skills

Cybersécurité: Pentest, Rétro-ingénierie, Investigation numérique (Forensic),
Analyse de Malware, Unix / Scripting

Programmation: Javascript, C/C++, Java, SQL, Python, TypeScript, Flutter, Dart,
Firebase

Développement Web : React, NodeJs, Bootstrap, Html/CSS

Devops: Docker, Terraform, AWS

Expériences Professionnelles

Chef de projet et Développeur / La Poste

Septembre 2023 - Présent, Paris

- **Développement et Leadership :** Développement et déploiement d'une application
de ticketing interne réduisant les emails de 85% et améliorant la communication.

- **Gestion de données :** Administration d'une base de données de plus de 10 000
entrées avec intégrité, sécurité renforcée et disponibilité continue (24/7).

- **Formation technique :** Formation de 300 membres d'équipe, augmentant leur
compétence sur les aspects techniques du projet.

- **Vérification et tests sur Jira :** Supervision des tests pour la gestion du
commissionnement couvrant tout le territoire français, impactant plus de 5 000
agents.

- **Innovation en processus :** Amélioration de 20% de l'efficacité des processus par
l'intégration de technologies avancées et de méthodologies agiles.

Staff Communication / Epita

Septembre 2022 - Présent, Paris

- Gestion de la communication et organisation lors d'événements éducatifs et
concours au sein de l'établissement

Développeur Web / Freelance

Janvier 2020 - Mars 2023

- Réalisation de sites web et applications pour des clients

Projets

Cybersécurité : Audit et Test d'Intrusion

Audit de cybersécurité pour identifier et exploiter les vulnérabilités afin
d'améliorer la sécurité.

Outils utilisés : Nmap, Metasploit, Burp

E/PLACE : Rush de 48h inspiré de Reddit's r/place. Création d'une interface permettant aux utilisateurs de modifier un pixel toutes les minutes. Technologies utilisées : **JavaScript, CSS, HTML, Node.js, AJAX, jQuery.**

JAVA WEB SERVICES: La création du backend d'un jeu en ligne (Bomberman) - l'implémentation de multiple REST endpoints pour établir la communication entre le client et le backend -**JAVA**

42SH:

Implémentation d'un shell Unix en langage C, réalisée en équipe de 4 personnes sur une durée de 5 semaines.

Atelier Catch The Flag:

Il s'agissait d'un concours de trois jours où les participants devaient accumuler des points en trouvant des "flags". Les défis comprenaient le Reverse Engineering, la Cyber-Forensique et le Cracking de logiciels.

Formation

Epita : Etudiant en Ingénierie Informatique

Août 2022 - Juillet 2025, Epita

Ingénierie Général CPGE: Classes préparatoires **PCSI, PSI***

Août 2020 - Juillet 2022, Auxerre, Toulon

Baccalauréat Scientifique / Mention: Très Bien

Juillet 2020

Certificats

Mooc Cybersécurité - ANSSI

GCP Associate Cloud Engineer - Google Cloud Certificate

Web Developer Bootcamp (Full Stack) - Udemy Certificate