

OBJECTIF

En 3ème année de BUT Informatique, je cherche une alternance en cybersécurité ou en développement, incluant le développement d'applications ou le développement web.

OUSSAMA DAOUDI

Étudiant informatique à l'IUT de Montpellier-Sète

PROFIL

Adresse

570 route de Ganges, 34090 Montpellier

Téléphone

07 69 07 75 84

E-mail

oussama.daoudi@etu.umontpellier.fr

Compétences douces

- Bonne relation avec la clientèle
- Disponible
- Dynamique
- Rigoureux
- Sportif

Langues

- Anglais B2
- Arabe C1 (oral)
- Espagnol B1

Plateforme CTF

HackTheBox

TryHackMe

Centres d'intérêts

- Sport
- Informatique (cybersécurité, programmation)
- Science (astronomie)

Titulaire du permis B (véhiculé)

EXPÉRIENCES

Stage au sein de l'Unité de Thérapie Cellulaire au CHU de Montpellier (Durée 2 mois)

- Interaction avec une grande base de données SQL, incluant la conception et le déploiement d'un site PHP/JS/HTML/CSS destiné à faciliter l'utilisation.

PROJETS INFORMATIQUES SCOLAIRES

Plateforme sécurisée multi-services à authentification centralisée (Durée 3 mois, groupe de 4 personnes)

Mise en place d'une infrastructure automatisée pour déployer plusieurs services via SFTPGO.

- Authentification centralisée via LDAP et Keycloak avec SSO (Google, GitHub) et 2FA, permettant aux utilisateurs de se connecter à tous les services avec un seul compte.
- Accès web sécurisé pour tous les services via Traefik (Reverse Proxy).

Développement d'une application de vote électronique

(Durée 5 mois, groupe de 5 personnes)

Conception d'une application sécurisée de vote avec chiffrement

- Développement en Java d'une application pour un système de vote électronique avec chiffrement des bulletins de vote (protocole de chiffrement ElGamal).
- Développement front-end avec Vue.js et back-end avec Spring
- Utilisation des sockets sécurisées avec le protocole TLS.

PROJETS INFORMATIQUES PERSONNELS

Mise en place d'un serveur GitLab auto-hébergé, accessible de manière sécurisée via un VPN Tailscale

(Durée 2 jours, seul)

Conception d'un serveur GitLab auto-hébergé

- Instance containerisée (Docker) avec runner CI pour pipelines, notifications par mail lors de la création d'utilisateurs, et accès limité au réseau VPN Tailscale.

Application de streaming (En cours, seul)

- Développement d'une application multi-plateformes (mobile et desktop) permettant la consultation de films et séries.
- Backend : API construite avec FastAPI, gestion des données avec une base de données relationnelle.
- Frontend : application mobile avec React Native, application desktop avec React.

COMPÉTENCES

Programmation

- Utilisation de Git (Github, Gitlab)
- Utilisation de Docker
- Langages : Python, SQL (PL/SQL), Java, PHP, C, HTML, CSS et JavaScript
- Framework : Spring, FastAPI, React, React native, Vue.js

Cybersécurité

- Mise en place de PCA/PRA
- Gestion des GPO sous Windows
- Maîtrise Linux
- Maîtrise d'outils de pentesting : Nmap, Nessus, Wireshark, Hashcat, etc.

FORMATIONS ET DIPLÔMES

2023 - 2026

BUT Informatique à l'IUT de Montpellier

2023

Obtention du Baccalauréat général (Spécialité NSI-Mathématiques) Mention Très Bien