Afnen Belhassen

■ afnen.belhassen@esprit.tn

• Ariana,Tunisia

arrien.bemabben@espric.en

github.com/afnen-belhassen

+216 22423094

linkedin.com/in/afnen-belhassen-0474a1257



Profil

Étudiante en 1ère année cycle ingénieur en informatique motivée, je recherche un stage d'été pour mettre en pratique mes compétences en développement web ou approfondir mes connaissances en machine learning et data science.

Formation Académique

Génie informatique

09/2022 – aujourd'hui

Ecole supérieure privée d'ingénierie et de technologie-(ESPRIT)

Baccalauréat en Mathématiques

09/2017 - 06/2021

Lycée Pilote de Gafsa

Projets

Media Magnet (Application Desktop - Gestion de chaîne TV)

Développement d'une interface de programmation télévisuelle en Qt,c++ pour la gestion manuelle des plannings,des stocks et des émissions.

Tbara3li(Site Web-Plateforme de dons en ligne)

Développement d'un site web responsive en PHP, HTML, CSS et JavaScript pour la collecte de dons, avec un système d'authentification sécurisé, gestion des profils utilisateurs, et intégration d'APIs pour le traitement des paiements.

Eventura (Site Web, App Desktop & Mobile - Planificateur d'événements)

Développement d'un système complet incluant : un module de réservation avancé avec gestion des capacités et des contraintes logistiques, une billetterie sécurisée intégrant l'API Stripe pour les paiements en ligne, un système de check-in innovant utilisant la détection faciale pour accélérer les entrées, et une synchronisation temps réel entre tous les appareils via une base de données centralisée.

Compétences techniques

Langages de programmation: C, C++, Java, PHP, Python(Data Science/ML)

Développement Web & Mobile: HTML, CSS, JavaScript, FlutterFlow

Frameworks & Bibliothèques: Symfony, JavaFX

Scripting & Automatisation: Python, Shell

Outils & Plateformes: FlutterFlow, Git, Github, VS Code, Intellij

Expérience Professionnelle

Telecom (Gafsa) – Stagiaire en gestion de réseau : Juin – Juillet 2023

•Supervision et maintenance d'un réseau informatique : configuration de routeurs et commutateurs, surveillance du trafic réseau, gestion des incidents •Étude technique sur les VPN IPsec : analyse du fonctionnement et de l'implémentation en milieu professionnel.