

BRAHMI AHMED

DEVELOPPEUR FULL-STACK

📞 +216-23731956

✉ ibrahmi.ahmeed@gmail.com

LinkedIn

GitHub

Tunis, Tunisia



PROFIL PROFESSIONNEL

Développeur Full-Stack spécialisé dans la création d'applications **web et mobiles** évolutives et sécurisées. Passionné par le suivi en temps réel, les systèmes d'authentification et l'amélioration de l'expérience utilisateur. Résolveur de problèmes avec un esprit collaboratif, engagé dans l'optimisation des performances, le renforcement de la sécurité et le développement de solutions numériques innovantes.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation : Java, JavaScript, TypeScript, PHP, MATLAB

Frameworks & Technologies Web/Mobile : HTML5, CSS3, React, React Native, Node.js, Express.js, Laravel

Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Intelligence Artificielle & Data Science : Python, NumPy, pandas

Systèmes & DevOps : Linux, Git & GitHub, Docker, Kubernetes, CI/CD, Firebase, AWS (notions)

Langues : Arabe (langue maternelle), Français (professionnel), Anglais (professionnel)

EXPÉRIENCE

Mission Freelance – E-commerce

Janvier 2025

Rôle - Développeur Full-Stack Web

- Conception d'une solution web e-commerce sur mesure, intégrant la gestion des produits, des stocks, des commandes et des comptes clients, avec une interface utilisateur fluide et réactive.
- Implémentation d'un système automatisé de notifications par SMS via Twilio ou SMS.tn, pour informer les clients des étapes clés de leur commande (confirmation, expédition, livraison)

Stage De Fin d'Études – EDUCANET ↗

Mars 2024 - Août 2024

Rôle - Développeur Full-Stack

Mentors: Montassar, Alaa Yacoubi

- Création de **DeliverEase**, une application Web et Mobile facilitant la commande et la livraison de produits, intégrant un suivi en temps réel avec Pusher et des solutions de paiement sécurisées, augmentant l'efficacité de 20%.
- Amélioration de la satisfaction client à un score de 3,8/5 grâce aux notifications push et à une gestion efficace des retours.

Stage D'été – DIGMACO ↗

Juin 2023 - Août 2023

Rôle - Développeur Web

Mentors: Firas Hamila, Alaa Yacoubi

- Développement de l'application **Gestion des Retards**, pour suivre les performances des employés et envoyer des notifications en cas de violation des horaires.
- Automatisation des rapports de retard pour le suivi RH.

Stage De Fin d'Études – Tunisie Telecom

Mars 2020 - Juin 2020

Rôle - Technicien Supérieur

Mentors: Mourad Affi, Sakhri Ali

- Création de l'application **SolarNet Connect** en MATLAB et Python pour superviser un réseau mobile alimenté par des panneaux solaires, assurant une connectivité fiable et durable.

PROJECTS

Plateforme e-commerce personnalisée | Laravel, React (Vite), MySQL, Twilio API

2025

- Développement d'une application e-commerce complète, incluant la gestion des produits, des commandes, des utilisateurs et des paiements en ligne.
- Intégration d'un système de notifications automatisées par SMS via l'API Twilio ou SMS.tn, permettant d'informer les clients du statut de leurs commandes

Application DeliverEase ↗ | HTML,CSS,React, React Native, Laravel, MySQL, UML, Figma

2023 - 2024

- Développé et sécurisé la plateforme avec un système d'inscription, d'authentification et de paiement.
- Intégré un suivi de commandes en temps réel pour une meilleure transparence et la satisfaction utilisateur.
- Optimisé l'expérience client via des évaluations, un support dédié et une gestion des retours augmentant ainsi la fidélisation

Application de Gestion des Retards ↗ | HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL

2022 - 2023

- Création un système de suivi des retards des employés avec des notifications automatisées réduisant les erreurs manuelles.
- Implémenté une authentification sécurisée et un contrôle d'accès basé sur les rôles pour l'administration.

Application Ecommerce | MERN-Stack**2022 - 2023**

- Développé une interface utilisateur intuitive avec panier d'achat, système de paiement sécurisé et Tableau de bord admin .
- Intégré des fonctionnalités avancées comme la recherche, les recommandations personnalisées et optimisant l'expérience.

Application SolarNet Connect | MATLAB , Python**2020 - 2020**

- Réalisé une application en MATLAB et Python pour un centre de réseau mobile alimenté par une solution panophotovoltaïque, garantissant une connectivité universelle sur la carte.

EDUCATION**Diplôme d'Ingénieur en Informatique****Septembre 2021 – Août 2024***EPI Digital School, Sousse, Tunisia***Licence Fondamental en Électronique et Télécommunications****Septembre 2018 – Août 2021***Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia, Gabès, Tunisie***CERTIFICATIONS**

- **OpenClassrooms:**Web Developer Certification-2022
- **Coursera:**Machine Learning by Stanford University — 2023
- **Harvard University (CS50):**Web and Mobile App Development-2024
- **Udemy:**The Complete Web & Mobile Developer Bootcamp-2024