Mohamed Chiheb Eddine Benammar

(+216) 95 295 196 | chihebeddine.benamar@gmail.com |

Étudiant en 3e année du cycle d'ingénieur en **Génie Logiciel**, passionné par le **développement applicatif** et les **technologies de l'intelligence artificielle**. Fort d'une expérience dans la conception et le déploiement d'applications **web et mobiles**, je fais preuve d'une grande capacité d'adaptation, d'un esprit d'analyse et d'un sens aigu du détail. Curieux et motivé, je m'engage à mettre mes compétences techniques et ma rigueur au service de projets innovants, tout en contribuant activement à la réussite de l'entreprise.

FORMATION

Cycle Ingénieur en informatique, Génie Logiciel

2023 - présent

EPI Digital school Sousse, Tunisie

Cours pertinents: Java, JEE, Spring Boot, Deep Learning, AI, Android, ReactJS, BI, DevOps, Flutter

Cycle préparatoire Math-physique

2021 - 2023

IPEIM Monastir

Cours pertinents: Mathématiques, Physique, Informatique

EXPÉRIENCE

Projet du stage d'été

07/2025 - 08/2025

Satoripop, Sousse, Onsite (Développement d'une Plateforme E-commerce Intelligente avec IA)

- Conception et réalisation d'une plateforme e-commerce complète intégrant un chatbot IA multilingue gérant l'ensemble du workflow du site web et un système d'essayage virtuel de vêtements (VITON-HD, OpenPose, PyTorch).
- Mise en place d'une architecture microservices (Spring Boot, Flask, Angular) avec API REST sécurisée (JWT), gestion du catalogue produits, panier, commandes et paiements (PayPal, Stripe, Orange Money).
- Développement d'une interface responsive et moderne (Angular 17, TypeScript, SCSS)

Projet de fin d'année

02/2025 - 05/2025

EPI (Plateforme Intelligente de Prise de Rendez-vous Médicaux)

- Développement d'une plateforme web innovante de prise de rendez-vous médicaux intégrant un chatbot IA de pré-diagnostic basé sur Rasa et spaCy, capable d'analyser les symptômes des patients et de recommander automatiquement la spécialité médicale appropriée.
- Mise en œuvre d'une architecture microservices séparant le service IA (Rasa) de l'API principale (Node.js / Express.js) pour une meilleure scalabilité et maintenabilité.
- Création d'une **interface moderne et responsive** (React.js, Tailwind CSS, Material-UI) permettant aux patients, médecins et administrateurs d'interagir facilement selon leurs rôles respectifs.
- Implémentation d'un système d'authentification sécurisée (JWT), de gestion dynamique des créneaux disponibles, et d'un tableau de bord analytique pour le suivi des rendez-vous et des statistiques médicales.

Projet du stage d'été

07/2024 - 08/2024

Satoripop, Sousse, Onsite (Système de Gestion d'Urgences Médicales)

- Développement d'une application web full-stack pour la gestion des services d'urgence médicale, intégrant la coordination des appels d'urgence, le suivi des missions et l'administration du personnel médical.
- Mise en place d'une architecture microservices avec Spring Boot, JHipster et Angular, intégration de Google Maps pour la géolocalisation, et sécurisation des accès via JWT

Projet du stage d'été

09/2023 -09 /2023

Avionav, Sousse, Onsite (SMART COCKPIT – Interface de Vitesse pour Avion Léger)

- Projet "SMART COCKPIT" réalisé chez AVIONAV (Tunisie): conception d'un système embarqué modernisant le poste de pilotage d'avions légers avec un écran tactile centralisant vitesse, altitude, horizon artificiel
- Développement de l'interface de vitesse en temps réel avec Qt/QML sur Raspberry Pi 4B, intégrant les données des capteurs aéronautiques (BMP280) via Python (PyQt5/PySide).
- Compétences développées : interfaces utilisateur embarquées, intégration matériel-logiciel, développement multiplateforme Linux, conception sécurisée et réactive pour applications avioniques.

PROJETS PERSONNELS

Plateforme pour freelances et startups- Work Wave

- Développement d'une plateforme de mise en relation entre freelances et startups pour la gestion de projets et de missions.
- Fonctionnalités principales: recherche de projets, postulation, gestion de profils, publication de missions.
- Collaboration étroite avec une équipe dynamique tout au long du développement.
- Technologies utilisées : PHP · HTML5 · CSS · JavaScript · Bootstrap · SQL · PhpMyAdmin.

Application mobile de prise de rendez-vous médicaux

- Développement d'une application Android native permettant aux patients de rechercher et prendre rendez-vous avec des médecins de différentes spécialités.
- Technologies utilisées : Java · Android SDK · Firebase.

Plateforme de gestion des pièces techniques pour les techniciens de l'ENISO

- Développement de la **partie Frontend** d'une plateforme web dédiée à la **gestion des pièces techniques** pour les techniciens de l'ENISO
- Ajout de fonctionnalités telles que la **gestion des commandes**, la **visualisation statistique** et le **mode sombre/clair** pour une meilleure expérience utilisateur.
- Technologies utilisées : React 19 · Vite · Tailwind CSS · Syncfusion Components · React Router DOM · Git.

Projet d'analyse de données médicales

- Réalisation d'une analyse statistique et visuelle de données de santé à grande échelle pour l'étude des facteurs de risque médicaux.
- Nettoyage et préparation de plus de 10 000 enregistrements de patients, avec imputation des valeurs manquantes selon la nature des variables.
- Mise en œuvre d'une **analyse exploratoire approfondie** afin d'identifier les corrélations entre les indicateurs physiologiques (IMC, glycémie, tension artérielle, âge, tabagisme).
- Conception de **visualisations interactives** et dynamiques avec Plotly pour représenter la distribution des pathologies selon les profils démographiques.
- Technologies utilisées : Python · Pandas · NumPy · Matplotlib · Seaborn · Plotly · Scikit-learn.

CERTIFICATIONS

•	CCNA1: Introduction to Networks	05/2024
•	CCNA2: Switching, Routing, and Wireless Essentials	06/2024
•	AWS Academy Graduate - Cloud Foundations - Training Badge	12/2024
•	Certified Hedera Hashgraph Developer — Hedera Hashgraph Foundation	04/2025

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : Java · Python · JavaScript · TypeScript · PHP
- IA et LLM: RAG (Retrieval-Augmented Generation) · Pandas · NumPy · Matplotlib · Seaborn · PyTorch · LLaMA
- Frameworks et Bibliothèques: Spring Boot · Angular · React · Node.is · Rasa (NLP / Chatbot)
- Bases de données: MySQL · PostgreSQL · MongoDB · Firebase Realtime Database
- Outils & Environnements: Git · GitHub · GitLab · Postman · Android Studio · IntelliJ IDEA · VS Code · Vibes Coding· Firebase Console · AWS (notions de base)

HACKATHONS ET COMPÉTITIONS

- Hackathon Nuit de l'Info 2023: Participation à un hackathon étudiant avec développement d'un projet innovant.
- Hackathon Nuit de l'Info 2024: Développement collaboratif d'une solution technique en temps limité.
- Hackathon MTC 2024 (Machine & Tech Challenge): Résolution de problèmes techniques et algorithmiques

COMPETENCES DOUCES

- Capacité à résoudre les problèmes de manière rapide et efficace
- Excellente communication et collaboration en équipe
- Pensée critique, analytique et structurée
- Autonomie et rigueur dans la gestion des priorités et des délais

CENTRES D'INTÉRÉT

- **Natation** : activité relaxante pour maintenir la forme et l'équilibre mental
- Randonnée : exploration de la nature et goût du défi
- Échecs : développement de la stratégie et de la concentration
- Programmation compétitive : résolution d'algorithmes complexes pour renforcer les compétences en logique et optimisation