



BOULAABI Ahmed

Étudiant en M2 Informatique

Cherchant un Stage en Informatique

contact@ahmedboulaabi.com • (+33) 6 27 32 13 98 • github.com/ahmedBoulaabi

ahmedboulaabi.com • linkedin.com/in/ahmed-boulaabi



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire en Développement Web

Direction Régionale de la Santé Publique de Gafsa

Tunisie
Janvier 2022 - Avril 2022

- Sujet du projet de fin d'études : Conception et réalisation d'une plateforme personnalisée au secteur de santé privé
- Technologies utilisées : Angular , NodeJS , MariaDB
- Méthodologie de développement : Méthode Agile

Stagiaire en Gestion de Données

"Emerging Consulting" en collaboration avec la Chambre de Commerce
et de l'Industrie du Sud-Ouest

Tunisie
Août 2020 - Septembre 2020

- Actualiser la base de données de la chambre de commerce
- Collecter, nettoyer, concaténer, structurer les données clients via un processus ETL
- Développer une application de bureau avec NetBeans en Java pour consulter les données clients.

PROJETS ACADÉMIQUES

Université de Haute-Alsace - Projet de fin d'année "EDucation-eXpert"

2023-2024

Participation au développement d'une plateforme éducative pour la gestion des cours et le suivi en temps réel de l'assiduité :

- **Back-end** : intégration de la base de données avec Supabase, PostgreSQL, et Drizzle ORM
- **Méthodologies** : collaboration en Agile et RAD pour concevoir et implémenter les fonctionnalités clés
- **Front-end** : contribution à l'interface utilisateur avec Next.js et Tailwind CSS
- **Déploiement** : mise en production continue via Vercel

Université de Haute-Alsace - Projet " Calorie Tracker " Suivi Nutritionnel et Calorique

2023-2024

Participation au développement d'un site web pour le suivi nutritionnel et la gestion des apports caloriques, avec conseils de nutritionnistes :

- Responsabilité du développement back-end en utilisant PHP (PDO), AJAX, et une architecture MVC
- Travail en équipe selon la méthode Agile, contribuant à la conception et à la mise en œuvre des fonctionnalités
- Utilisation de HTML, CSS et Bootstrap pour développer une interface utilisateur réactive et esthétiquement attrayante

ISAEG - Gestion de bibliothèque

Janvier 2021 - Avril 2021

- Développement d'une application de bureau pour la gestion administrative en Java (NetBeans), permettant la gestion des livres, des prêts et des comptes utilisateurs
- Conception d'un site web pour les étudiants en HTML, CSS et PHP, facilitant la recherche et la gestion des emprunts de livres

FORMATIONS

Master Informatique et Mobilité (Actuellement en 2ème année)

2023 - En cours

FST - Université de Haute-Alsace

Master 1 professionnel : Ingénierie des systèmes d'information & data science

2022 - 2023

FSEG - Université de Tunis El Manar

Licence National en Informatique de Gestion

2019 - 2022

ISAEG- Université de Gafsa

Baccalauréat Mathématiques

Juin 2019

Lycée Enassr Privée

COMPÉTENCES ET LANGUES

Technologies Front-End : CSS, HTML, JavaScript, Angular, React, Next.js

Technologies Back-End : PHP, Spring Boot, JEE , Node.js, .NET

Langages de Programmation : Python, C, C++, C#, Java, TypeScript

Base de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase

Autres connaissances : DevOps (Docker, Kubernetes), GitHub, Agile scrum, Blockchain, ERP, Threat Modeling, Numpy, PowerBI

Compétences comportementales : Créatif / Autonome / Capacités d'adaptation / Travail d'équipe / Problem solving

Permis de conduire : Permis B

Centres d'intérêt : Cuisine (créativité et précision), Séries d'investigation (curiosité et esprit analytique), Football (travail d'équipe)

Langues : Français / Anglais (B2) / Arabe