BRAHMI Mouad

Recherche d'alternance – Développement Logiciel

(Brest, mobile en France | Téléphone: +33 7 61 50 27 94 | Email: mouadbrahmi02@gmail.com)

(Linkedin: MouadBRAHMI)(Github: https://github.com/mouadbra)

Étudiant en fin de Licence 3 Informatique, je recherche une alternance en Master orienté développement logiciel. Au cours de mon parcours, j'ai acquis des compétences en programmation, gestion de projet et systèmes informatiques, et je souhaite les mettre en pratique pour continuer à progresser dans un cadre professionnel structurant.

Education

Actuellement en Licence 3 Informatique

Brest, France

Université de Bretagne Occidentale.

2024 - présent

Licence en Informatique Université Djilali liabes Sidi Bel Abbes, Algérie 2021 - 2024

Expériences

Stage - Développeur Web

Brest, France

Magasin de pâtisserie

Avril 2025 –

Juin 2025

- Développement d'un site vitrine complet avec deux interfaces : publique (clients) et backoffice (gérant).
- Mise en œuvre de la méthodologie **SCRUM** : backlog, sprints, revues.
- Technologies: PHP, CodeIgniter, Bootstrap, MySQL, Git.

Projets Universitaires

OLYMPIX

L3- UBO

Application web de concours en ligne

Décembre 2024

- Projet full-stack en méthode SCRUM: gestion des concours, des candidatures et des évaluations.
- Technologies: CodeIgniter, JavaScript Bootstrap, SQL PSM, SCRUM, UML

BrightMinds

L3 - Univ. Djilalli liabes

Application Android d'e-learning

Juin 2024

- Développement complet d'une application de formation à distance avec base de données et authentification.
- **Technologies**: Kotlin, Firebase, SCRUM, UML

<u>VOD</u>

L3- UBO

Application Java de gestion de vidéothèque

Janvier 2025

- Interface de gestion des utilisateurs/admins et des films, persistance des données.
- **Technologies**: Java, JavaFX, UML

Toutlameche

L3- UBO

Application en langage C de prédiction de mots

Janvier 2025

• Prédiction dynamique avec N-grammes ; manipulation de fichiers et structures mémoire.

Compétences

- Langages de programmation : Python, Java, C, PHP, JavaScript, Kotlin.
- **Développement web**: PHP, CodeIgniter, Symfony, HTML, CSS, Bootstrap.
- **Développement mobile** : Android (Kotlin, XML, Android Studio).
- Base de données : SQL, MySQL, MariaDb, Firebase, phpMyAdmin.
- Data & IA: Notions en Machine Learning et Deep Learning.
- Méthodes & Outils: UML, Merise, SCRUM, Git.
- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows
- Logiciels: UMLet, MySQLWorkbench, Android Studio, Github/Gitlab.

Langues: Français (C1), Anglais(B2), Arabe(C2).