

Movad BRAHMI

Étudiant en L3 informatique

À la recherche d'un stage d'au moins 2 mois en **développement** à partir d'avril 2025

CONTACT

0 761 50 27 94

mouadbrahmi02@gmail.com

MouadBRAHMI

mouadbra

QUALITÉS TECHNIQUES

• Développement Mobile :

Android: Kotlin, XML, Android Studio.

Développement Web:

Frontend: HTML,CSS,Bootstrap.

Backend: PHP, Codelgniter.

• Langages de programmation : Java, C, Python, PHP, Kotlin.

• Intelligence Artificielle : Concepts de base en Machine learning, Deep learning.

• SGBD: SQL, MySQL, phpMyAdmin, MariaDB, Firebase.

• Analyse et conception: UML, Merise.

Gestion de projet: SCRUM.

Systèmes d'exploitation : Linux, Windows.

Versioning: Git, Github, Gitlab.

QUALITÉS PERSONNELLES

Organisation

Adaptabilité

• Travail d'équipe

Assiduité

Travail sous pression

LANGUES

• Français : Courant.

Anglais : Opérationnel.

Arabe : Langue natale.

EXPÈRIENCES

Develovr

Co-Fondateur et gérant

Mars 2024, Présent Sidi Bel abbés, Algérie

Une entreprise spécialisée dans la création de solutions logicielles, offrant des services de développement web, mobile, desktop, et de conception UI/UX.

Développeur mobile(Android) Gestion d'une équipe de 8 employés, y compris la planification des horaires et l'évaluation des performances.

FORMATION

Sep, 2024 - Présent

UBO - Brest

3éme année Licence informatique : fondements et applications

2021 - 2024

Université Djilalli liabes - Sidi Bel abbés

Licence en systèmes informatiques.

Classement: 3/295.

PROJETS ACADÉMIQUES

- BrightMinds (L3-Université Djilalli liabes) : Application Android d'E-leaning:
 - Développement d'une application Android de formation en ligne
 - Technologies: Kotlin, Firebase, UML
- **OLYMPIX** (L3-UBO): Application web de concours en ligne:
 - Développement d'une application web complète en méthodologie SCRUM
 - Technologies: Codelgniter, Bootstrap, SQL PSM, UML
- **VOD** (L3-UBO): Application Java de gestion de films:
 - Implémentation du système de gestion admin/utilisateur
 - Technologies: Java, JavaFX, UML
- Toutlameche (L3-UBO) : Application C de prédiction de mots :
 - Prédiction de mots basée sur un système N-grammes avec base de données d'apprentissage dynamique.
 - Technologies : C