

Movad BRAHMI

Étudiant en L3 informatique

À la recherche d'un stage entre 2 et 4 mois en **développement informatique** à partir d'avril 2025

CONTACT

0 761 50 27 94

<u>mouadbrahmi02@gmail.com</u>

MouadBRAHMI

<u>mouadbra</u>

https://mouadbra.github.io/portfolio/

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, <u>Deep learning</u>.

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

Develoyr

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 de projets et coordination d'équipe

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

- <u>BrightMinds</u> (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
- <u>VOD</u> (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