

Bilal Jarifa

Full-stack developer

bilaljarifa01@gmail.com

(+212 669512681

m www.linkedin.com/in/bilal-jarifa-dev

https://github.com/bilaljarifa

PROFIL PROFESSIONNEL

Développeur Full-Stack avec une solide expérience en PHP, JavaScript et Python, spécialisé dans les frameworks modernes tels que Laravel, React.js, Angular, Node.js et Spring Boot. Solide maîtrise des bases de données MySQL, MongoDB et SQL Server, ainsi que du développement front-end et back-end avec HTML, CSS, Bootstrap. Compétent en MERISE et UML pour la conception et la modélisation de projets, et à l'aise avec la suite Microsoft Office 365 pour la gestion et la communication professionnelle.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation :

PHP & JavaScript & python

Développement Web & Frameworks:

HTML, CSS, jQuery, Bootstrap Laravel, React.js, Angular Node.js, Spring Boot

Bases de données :

MySQL, MongoDB, SQL Server

Conception & Modélisation:

MERISE, UML

Bureautique:

Microsoft Office 365

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Travail d'équipe
- Organisation
- Sens de la communication
- Adaptabilité
- Relation client
- Autonomie

PROFESSIONAL EXPERIENCE

2023-2024 : J'ai consacré ces années à l'auto-apprentissage et au freelancing afin d'approfondir mes connaissances et compétences. Grâce à l'étude indépendante, j'ai maîtrisé divers langages de programmation, frameworks et outils, tandis que le freelancing m'a permis d'acquérir une expérience concrète sur le terrain .

3 March-3 april 2023 : Mon projet de fin d'études (PFE) a été réalisé au sein de l'entreprise Dream Web, où j'étais chargé de résoudre un problème de gestion de téléphonie.

Formation

2021 - 2023 Ifrane

Institut Spécialisé de Technologie Appliquée d'Ifrane

2020-2021 fes

Filière : Technicien Spécialisé (DTS) - Développement Digital

faculté des sciences dhar el mahraz smp fes

2019 - 2021 Imouzzer kander

Lycée Mohammed VI d'Imouzzer Kandar Baccalauréat Sciences Physiques et Chimiques

Langues

Arabe: Langue maternelle

Anglais: Courant Français: Courant