

BILAL EL ARFAOUI



CONTACT

- +212719356563
- bilalowraiylegh@gmail.com
- OULED TAYEB FÈS

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- HTML, CSS, Bootstrap, ES6, React, fetch api, redux toolkit
- Programmation orientée objet
- PHP, Laravel
- C#
- analyse et conception(merise/UML)
- MySQL, MongoDB, SQL Server, ADO.NET
- Git, GitHub

LANGUES

- Français(bien)
- Anglais(bien)



PROFILE

Développeur Web junior, maîtrisant React.js, Redux Toolkit, Bootstrap, Laravel, MySQL et le contrôle de version avec Git. À la recherche d'une première opportunité professionnelle pour mettre en pratique mes compétences techniques, contribuer à des projets concrets, et continuer à évoluer dans le domaine du développement web.



FORMATIONS ET DIPLÔMES

Stagiaire en OFPPT option web FullStack ISTA IFMOTICA, Fès	2023 - 2025
License en Physique option matériaux USMBA FSDM, Fès	2016 - 2020
Baccalauréat en sciences Physiques et Chimiques Lycée Sidi Brahim, Fès	2014 - 2015



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

Stage de fin d'études - Développeur Web	1 MOIS
Société de construction de chantiers - AGRtravis	
<ul style="list-style-type: none">réalisation d'une application web de gestion de chantiers pour automatiser le suivi des projets de construction.technologies utilisées : Laravel, livewire, MySQL.Fonctionnalités développées : gestion des utilisateurs, des chantiers, ouvriers, matériaux, fournisseurs, paiements et règlements.	



PROJETS

Gestion d'absence : Application web pour gérer l'absence des stagiaires de l'établissement IFMOTICA

- Conçu la base de données avec la méthode Merise(MCD, MLD).
- Application web full-stack avec React et Laravel.
- Utilisé Redux Toolkit pour la gestion globale de l'état et Bootstrap pour le style.
- Intégré PhpSpreadsheet pour l'importation en masse des stagiaires à partir d'un fichier excel dans une base MySQL.
- Sécurisé l'authentification et l'autorisation avec Laravel Sanctum pour deux types d'utilisateur(surveillant général et formateur).
- utilisation de git et github pour la gestion de dépôt.

Application de gestion de permis de conduire : application de desktop avec l'architecture 3-tier

technologies utilisées : C#, SQL Server et ADO.net