

#### CONTACT

edriss.elminiar01@gmail.com

+212644223726

in <u>driss-elminiar</u>

driss-elminiar

💡 safi

#### **FORMATIONS**

baccalauréat science physique à IBN SINA Jamaat Shaim :

2020 - 2021

Diplôme en Développement Digital à ISTA NTIC SAFI:

2021 - 2023

### **LANGUES**

Arabe: Langue maternelle

Français: A2

Anglais: A2

### LOISIRS

**Tennis** 

Apprentissage Continu

# **Driss ELMINIAR**

**Développeur Full Stack** 

Je suis Driss ELMINIAR, un développeur Web Full Stack passionné par la recherche de solutions innovantes. Actuellement à la recherche d'opportunités pour contribuer à des projets axés sur la résolution de problèmes logiciels, je m'efforce d'apporter une expertise technique et une créativité à chaque mission. Mon engagement inébranlable envers la discipline, combiné à mon caractère travailleur, font de moi un candidat déterminé à exceller dans un environnement professionnel dynamique.

### **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

Frount-end:HTML-CSS-BOOTSTRAP-TAILWIND-CSS-JAVASCRIPT- REACT.JS

**Back-end:** PHP - POO - LARAVEL - Express.js - API **Base de données:** SQL - MySQL - NoSQL - MongoDB

Analyse et Conception : UML

UI/UX: Figma

Outils: VS-Code - Git-GitHub -Postman - Docker

## **PROJETS RÉALISÉS**

Bio et bien etre : Un site de vente en ligne d'huiles essentielles

**Technologies utilisées :** Bootstrap - jquery - PHP - SQL - javascript **Dentist :** un site de gestion des rendez-vous médicaux

Technologies utilisées: Laravel - MySQL - tailwind css

BOOKS: Un site Web qui permet aux utilisateurs de télécharger

des livres et de lire en ligne

Technologies utilisées : tailwind css - Laravel10

Todolist : une application de gestion de tâches et de to do list qui

vous aide à organiser votre vie et votre travail

Technologies utilisées: ReactJS - tailwind css

### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Stage chez SALVIA

Depuis avril 2023 jusqu'à mai

ERPenterprise : Créer une section d'un projet de gestion

des ressources d'entreprise

Technologies utilisées: React - Laravel - API - Git - mongoDB