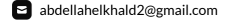
Abdellah El khald

Développeur Web Full Stack



06 08 14 47 86

Agadir, Maroc

in LinkedIn



Je suis un développeur web passionné, consacré à maîtriser le codage, en particulier au cours des deux dernières années, m'immergeant dans ses détails et ses défis complexes. J'excelle dans les environnements collaboratifs, où le travail d'équipe stimule ma passion pour l'apprentissage continu. De plus, je suis très fier de mon respect des principes de code propre, en priorisant la lisibilité, la maintenabilité et la performance dans chaque projet que j'entreprends.

EDUCATION

Licence en Informatique et Mathématiques Appliquées

Faculté Ploydisciplinaire Sidi Bennour-Université Chouaib Doukkali

Sep 2022 - Jul 2024

Diplôme en Développement Digital, option Web Full Stack

Institut Specialisé de Technologie Appliquée Agadir

Agadir, Maroc

Sep 2024 - present

El jadida, Maroc

BaccalauréatLycée Anoual
Sep 2020 – Jun 2021
Agadir, Maroc

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE PFE (1 mois) Agadir, Maroc

VALA Bleu

Lors de mon stage chez Vala Bleu, j'ai développé un site e-commerce et de gestion de stock.

Langage de programmation : PHP (Laravel)
 Frontend : Blade, TailwindCSS, JavaScript

• DataBase: MySQL

• Méthodes de conception : UML, Merise

PROJETS ACADÉMIQUES

FavPet - Site web E-commerce pour gestion des animaux

Langage de programmation : PHP(Laravel) Frontend : Blade, Tailwind CSS, Java Script, Data Base: MySQL, Fonctionnalités : Listes de produits, panier d'achat et processus de paiement pour l'achat d'animaux, de jouets et d'aliments pour animaux, Design : Responsive pour une compatibilité optimale sur tous les appareils, Méthodes de conception : UML, Merise.

COMPÉTENCES

Programming Languages — JavaScript | PHP | HTML | CSS • Frameworks — Laravel | Reactjs |

Expressis | Nodeis • Libraries: – TailwindCSS | Bootstrap • Databases: – MongoDB | MySQL |

Oracle • Methode de conception: — UML, MERISE

LANGUAGES

• Arabic : Langue maternelle • Français : Bonne

connaissance

• Anglais: Bonne connaissance