Ferdaouss ADLANI

Email: adlani.ferdaous@gmail.com

Portfolio: https://fefe3434.github.io/portfolio-ferdaouss/

Tel: (+33) 07 63 19 94 54



Compétences

- Professionnelles : Capacité d'analyse, créativité, polyvalence, gestion du temps.
- Techniques: HTML5 & CSS3, JavaScript (ReactJS, NodeJS, ExpressJS), Angular, ReactNative, SQL, Git, PHP, Python (Flask, Django), TypseScript, UML, Wireframing, Cybersécurité, Méthodes agiles.
- Langues: Français (natif), Anglais (C2).

Expériences Professionnelles

Développeuse Web Full Stack, SEVENPARK

- Développement et optimisation d'interfaces utilisateur réactives et esthétiques avec Angular.
- Conception de composants modulaires et réutilisables pour améliorer la maintenabilité du projet.
- Création d'APIs RESTful robustes en utilisant Python.

Analyste de données et de performances sportives, Laboratoire STAPS, Université Clermont-Auvergne

- Collecte de données en temps réel sur les performances d'athlètes de haut niveau utilisant un casque à conduction osseuse pendant leurs entraînements.
- Analyse approfondie des données collectées en utilisant diverses métriques de performance.
- Définition des modalités d'utilisation optimales du casque avec des améliorations de conception.

Enseignante d'anglais, École primaire Al Afaq, Rabat

 Conception et mise en œuvre de programmes d'apprentissage adaptés, intégrant des outils numériques pour favoriser l'engagement et la compréhension des élèves.

Projets

- Interne7park : Développement d'une solution en Angular et Python Flask pour améliorer les processus internes, incluant la gestion des ressources et le suivi des performances.
- VisGitLab: Conception d'une interface utilisateur conviviale pour la gestion de projet, avec des visualisations Kanban et Gantt, et gestion hors ligne via SQLite.
- Chat App : Développement d'une application de chat en temps réel avec React, Socket.io et Node.js.
- Application Client Sevenpark : Création d'une application permettant aux clients d'accéder aux données de leurs bornes de parking, améliorant l'expérience utilisateur et la satisfaction client.
- CarSales : Développement d'une plateforme de vente de voitures utilisant React pour le frontend et Python pour le backend, intégrant des fonctionnalités avancées de filtrage et de gestion des ventes.

Éducation

- Bachelor Concepteur Développeur d'Applications, ISCOD.
- Master 1 Humanités numériques, Université Clermont-Auvergne.
- Licence en sciences de langage, Faculté Mohammed V des Lettres et Sciences Humaines.