Ferdaouss ADLANI

Email : adlani.ferdaous@gmail.com LinkedIn : Ferdaouss ADLANI

Compétences

- Professionnelles : Capacité d'analyse, créativité, polyvalence, gestion du temps.
- Techniques: HTML5 & CSS3, JavaScript (ReactJS, NodeJS, ExpressJS), ReactNative, SQL, Git, PHP, Python (Flask, Django), 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.
- 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.