Ferdaouss ADLANI

Email: adlani.ferdaous@gmail.com LinkedIn: Ferdaouss ADLANI Tel: (+33) 07 63 19 94 54



Compétences

- Professionnelles : Capacité d'analyse, créativité, polyvalence, gestion de 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, Alternance, SEVENPARK

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

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

- Collecte de données relatives aux performances d'athlètes de haut niveau en temps réel au cours de l'utilisation d'un casque à conduction osseuse pendant leurs entraînements.
- Analyse approfondie des données collectées via différentes métriques de performances.
- Établissement de modalités d'usage optimisé du casque avec des améliorations de conception.

Enseignante d'anglais, CDD, École primaire Al Afaq, Rabat

- Développement et mise en œuvre de programmes d'apprentissage adaptatifs, utilisant des outils numériques pour améliorer l'engagement et la compréhension des élèves.

Projets

- Interne7park: Développement d'une solution en Angular et Python Flask pour améliorer les processus internes, y compris la gestion des ressources et le suivi des performances.
- VisGitLab : Conception d'une interface utilisateur conviviale pour la gestion de projet, intégrant des visualisations Kanban et Gantt, et permettant une 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 ainsi 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 de filtrage et de gestion des ventes automobiles.

Éducation

- 2021 2024 Bachelor Concepteur Développeur d'Applications, ISCOD.
- 2020 2021 Master 1 Humanités numériques, Université Clermont-Auvergne.
- 2017 2020 Licence en sciences de langage, Faculté Mohammed V des Lettres et Sciences Humaines.