

CAN KAYA DÉVELOPPEUR WEB SPÉCIALISÉ EN REACT

A PROPOS

Je suis Can €, un développeur spécialisé en JavaScript et React ᠍. J'ai récemment terminé une formation intensive de 6 mois, où j'ai acquis des compétences solides en développement front-end et backend. J'ai travaillé sur des projets concrets collaborant avec d'autres développeurs €, et j'ai utilisé des technologies telles que PostgreSQL Node, js et Sequelize pour créer des applications web complètes ⊕

FORMATIONS

Ecole O'clock

2023 | Titre Développeur Web & Web Mobile

CEA Exincou

2013 | BTS - Industrialisation des Produits Mécaniques

TECHNOLOGIES

ReactJS & React Native & Redux HTML | CSS | Javascript | Typescript NodeJS | PostgreSQL | Sequelize TailwindCSS | SASS NextJS

> Vitest | React Testing Library Adobe Photoshop [Premier Pro

COMPÉTENCES

Maquetter une application @Wireframes | User stories Réaliser une interface statique et adaptable @Responsive Design Développer une interface utilisateur web dynamique @Intéractions

Créer une base de données @MCD | MLD | MPD Développer les composants accès aux donées @ORM | dataMapper Développer la partie back-end d'une application web

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS

Programmeur CNC @Méca+ | Robotique indsutriel - 2020 Programmeur CNC @Danly France | Robotique industriel - 2017 Opérateur & Programmeur @MDL Rodis | Robotique ind. - 2015 Opérateur CNC @Danly France | Robotique industriel - 2013

PROJETS & CONTRIBUTIONS

HÉRITAGE RACISTE DANS L'ESPACE PUBLIQUE DE GENÈVE

2023

Je développe une application interactive de cartographie qui présente les faits et les personnages historiques liés au passé de Genève. Cette application permet aux utilisateurs de localiser ces éléments dans la ville ainsi que dans le musée d'ethnographie (MEG) de Genève grâce à une carte interactive et cette carte sera projetée sur une station tactile dans l'espace central de la prochaine exposition temporaire du Musée d'ethnographie de Genève - MEG

ABC LEARNING DESIGN : OUTIL DE SCÉNARISATION PÉDAGOGIQUE

2023

J'ai développé un plugin destiné à être integré dans la platforme Moodle pour la méthode ABC Learning Design qui simplifie la planification des activités d'enseignement à l'université de Reims. Cet outil permet de créer des storyboards interactifs pour représenter visuellement les programmes de formation, avec flexibilité dans le choix et la personnalisation des activités. En collaboration avec les enseignants, j'ai adapté le logiciel pour répondre à leurs besoins, tout en proposant une interface conviviale.

O'WORLD : TABLEAU DE BORD INTERACTIF POUR L'EXPLORATION PLANÉTAIRE 2023

J'ai développé une application web de type tableau de bord interactif accessible à l'adresse https://projet-O5-o-world-front.vercel.app/. Cette application offre une expérience immersive pour explorer et découvrir des informations variées sur les planètes et les différents pays du monde. Les utilisateurs peuvent naviguer à travers une riche base de données pour accéder à des données détaillées, des faits intéressants et des statistiques sur chaque planète et pays. O'world offre ainsi une expérience éducative et informative unique pour les passionnés d'astronomie et de géographie, tout en offrant un moyen convivial d'accéder à des connaissances fascinantes sur notre planète et l'univers qui l'entoure.

DONNÉES PERSONNELLES

+33 7 66 88 66 91 - info.canoral@gmail.com https://www.linkedin.com/in/canoral74/ - https://github.com/canoral