

CAN KAYA

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK SPÉCIALISÉ EN REACT

A PROPOS | PROJETS

Je suis Can 🙋 un développeur fullstack JavaScript et spécialisé en React. J'ai 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 🎎 . J'ai utilisé des technologies telles que PostgreSQL Node.js a et différents ORM pour créer des applications web complètes

DIPLOMES

Ecole O'clock RNCP Développeur Web & Web Mobile | 2023

CFA Exincourt BTS - Industrialisation des Produits Mécaniques | 2013

TECHNOLOGIES

ReactJS | NextJS | React Native | Redux HTML | CSS | Javascript | Typescript NodeJS | NestJS PostgreSQL | MySQL | Sequelize | TypeORM TailwindCSS | SASS Materiel UI | Bootstrap Vitest | React Testing Library Adobe Photoshop | Premier Pro

COMPÉTENCES

Rédiger le détail des fonctionnalités d'une appication @User stories Maquetter une application @Wireframes 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

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS

Développeur Web | Freelance @MEG | Ville de Genève | 2023 Développeur Web | Freelance @Université Reims | 2023

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

HERITAGE RACISTE DANS L'ESPACE PUBLIQUE **DE GENÈVE : CARTE INTERACTIVE**

J'ai développé 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 <u>Musée d'ethnographie de Genève - MEG</u>

ABC LEARNING : 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-05-oworld-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









