

CAN KAYA

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK

A PROPOS

Je suis Can 🙋 développeur spécialisé dans le développement avec JavaScript maîtrisant également TypeScript, React et Redux 🖧. J'ai acquis de solides compétences dans la création d'interfaces utilisateur et le développement côté serveur grâce à des projets pratiques réalisés en collaboration avec d'autres développeurs. J'ai travaillé avec des technologies comme PostgreSOL® Node.jsa et diverses ORM pour créer des applications web complètes et performantes Mon expertise couvre l'ensemble du cycle de développement de la conception de l'interface à la gestion des données côté serveur.

DIPLOMES

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

CFA Exincourt

BTS - Industrialisation des Produits Mécaniques | 2013

TECHNOLOGIES

ReactJS | React Native | Redux HTML | CSS | Javascript | Typescript NodeJS | NestJS | PostgreSQL TailwindCSS | SASS Vitest | React Testing Library

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 | @THOT Computed Avignon | 2024 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

PROJETS

MOSILY FINANCE

2024

J'ai développé une application innovante conçue pour offrir aux professionnels des conseils, astuces et alertes personnalisés, leur permettant de gérer leur portefeuille de manière efficace. Grâce à ses fonctionnalités avancées, MOSILY propose également un simulateur pour des projections financières précises, un suivi en temps réel des transactions bancaires, et bien plus encore. Cette solution tout-en-un est conçue pour optimiser la gestion financière de manière intuitive et proactive.

KRISIS EMERGENCY RESPONSE: UN OUTIL **POUR GERER LES CAS DE CRISES**

2024

KRISIS Emergency Response est une application conçue pour optimiser la gestion des crises dans les établissements de santé. Elle centralise les informations cruciales sur les acteurs et les référents, offre un maillage territorial interactif via Google Maps, et facilite la gestion des ressources humaines et matérielles. Un système de chat simplifie la communication avec des notifications et confirmations de lecture, tandis qu'un tableau de bord de type CRM fournit une vue d'ensemble des alertes et formations. Cette application intègre efficacement les outils nécessaires pour une gestion de crise structurée et réactive.

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

2023

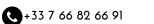
J'ai créé une application interactive de cartographie qui localise les faits et personnages historiques de Genève. Cette carte, accessible via une station tactile, sera projetée dans l'espace central de la prochaine exposition temporaire du Musée d'ethnographie de Genève (MEG).

ABC LEARNING : OUTIL DE SCÉNARISATION **PÉDAGOGIOUE**

2023

J'ai développé un plugin pour Moodle, simplifiant la planification des activités pédagogiques à l'université de Reims avec la méthode ABC Learning Design. Cet outil permet de créer des storyboards interactifs pour visualiser les programmes, offrant flexibilité et personnalisation des activités, avec une interface conviviale adaptée aux besoins des enseignants.

DONNÉES PERSONNELLES





https://can-kaya.vercel.app





https://www.linkedin.com/in/caankaya https://github.com/caankaya