



# CAN KAYA

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK

## A PROPOS

Je suis Can 🇹🇷 un développeur qui travaille avec JavaScript des deux côtés du développement. J'ai suivi une formation intensive 🎓 de 6 mois où j'ai acquis des compétences solides dans la création d'interfaces utilisateur et le développement côté serveur. J'ai participé à des projets pratiques en collaboration avec d'autres personnes 👥. J'ai utilisé diverses technologies comme PostgreSQL 🗄️, Node.js 🌿 et différentes méthodes pour interagir avec la base de données 🌐 afin de 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 | React Native | Redux  
HTML | CSS | Javascript | Typescript  
NodeJS | NestJS | PostgreSQL  
TailwindCSS | SASS  
Vitest | React Testing Library

## COMPÉTENCES

Rédiger le détail des fonctionnalités d'une application @User stories  
Maquetter une application @Wireframes  
Réaliser une interface statique et adaptable @Responsive Design  
Développer une interface utilisateur web dynamique @Interactions  
Créer une base de données @MCD | MLD | MPD  
Développer les composants accès aux données @ORM | dataMapper

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Web | @THOT Computed Avignon | 2024  
Développeur Web | Freelance @MEC Ville de Genève | 2023  
Développeur Web | Freelance @Université Reims | 2023  
Programmeur CNC @Méca+ | Robotique industriel | 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 PUBLIC 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 PÉDAGOGIQUE

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

+33 7 66 82 66 91

can.kaya@aol.com

https://can-kaya.vercel.app

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

https://github.com/caankaya

Portfolio

