Adrien KISSIE

Développeur web et streamer sur Twitch

Développeur frontend/fullstack passionné, je vise un poste où approfondir mes compétences, m'épanouir et partager mon expertise en abordant les projets sous tous leurs aspects, de la technologie au produit.

Contact:

07 52 42 43 05 fredkiss3@gmail.com

Site web:

fredkiss.dev

Github:

github.com/Fredkiss3

Twitch:

twitch.tv/fredkisss

COMPÉTENCES

- Développement de sites web avec ReactJS, Typescript, Docker, SQL, NodeJS et Express.
- Déploiement d'applications avec Gitlab CI, Docker et Github-Actions
- Travail d'équipe, polyvalence et adaptabilité
- Autonomie sur les projets

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B2)

FORMATION SCOLAIRE

- Master Web & Data Architect
 à l'école IPSSI de 2021 à 2023
- Licence en Méthodes Informatiques de Gestion d'Entreprise (MIAGE) à l'Université de Rennes1, Diplômé en 2021

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Frontend, Stage et Alternance monemprunt.com | Août 2021 à Aujourd'hui

Lien: monemprunt.com

Chez monemprunt en tant que développeur frontend, j'ai travaillé sur divers projets :

- La migration du site web <u>monemprunt.com</u> d'un site hébergé sur un serveur Drupal vers une architecture JAMSTACK avec Gatsby et Strapi déployée sur Google Cloud Platform pour une réduction des frais d'hébergement
- La création d'un design system et d'une librairie de composants pour faciliter leur réutilisation dans différents projets tout en respectant l'image de marque de monemprunt.
- La mise en place d'un **monorepo** pour les libraires, applications et sites web, déployé individuellement via Gitlab CI.
- Le développement des nouveaux simulateurs de monemprunt sous forme de widget à intégrer sur les sites des partenaires afin que leurs clients puissent estimer leur mensualités de crédit immobilier.
 Une démo est disponible ici : wai-mec-demo.netlify.app/
- L'intégration de sites web tels que <u>pro.monemprunt.com</u>, destiné à la présentation des services de monemprunt auprès de ses partenaires, présenté au salon du RENT (salon de l'immobilier), le 20 & 21 Octobre 2021 à Paris.

<u>Stack Technique</u>: GatsbyJS, TailwindCSS, Typescript, Strapi, Gitlab Cl et Google Cloud Platform

Développeur FullStack, **Projet personnel** Octobre 2021 à Avril 2022

Lien: thullo.fredkiss.dev

J'ai eu à créer un clone de l'application Trello, une application de gestion de projets avec un tableau Kanban. cette application permet de :

- Créer des projets (« boards ») et des tâches (« cards ») organisées en listes
- Inviter des membres et les affecter des tâches
- Changer le statut des tâches (Ex: à faire, en cours, terminé) et d'ajouter des étiquettes à ces tâches.

Ce projet a été réalisé avec un **backend en ExpressJS** en utilisant une approche de **Domain Driven Design (DDD)**, entièrement testé et un **frontend en React**, tous deux déployés sur un VPS via Github Actions.

<u>Stack technique</u>: ReactJS, Typescript, Sass, ExpressJS, MongoDB, Docker et Github Actions.