

Adrien KISSIE

Développeur fullstack et streamer sur Twitch

Contact :

fredkiss3@gmail.com

Site web :

fredkiss.dev

Github :

github.com/Fredkiss3

Twitch :

twitch.tv/fredkiss

COMPÉTENCES

- Développement de sites web avec ReactJS, Typescript, Docker, SQL, NodeJS et Express .
- Déploiement d'applications avec Gitlab CI, Docker et Github-Actions

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 monemprunt.com 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 librairies, 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 pro.monemprunt.com, 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.

Stack Technique : GatsbyJS, TailwindCSS, Typescript, Strapi, Gitlab CI 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.

Stack technique : ReactJS, Typescript, Sass, ExpressJS, MongoDB, Docker et Github Actions.