# Adrien KISSIE

# **Développeur fullstack** et streamer sur Twitch

Contact:

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

#### **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**

<u>Développeur</u> Frontend, Stage et Alternance <u>monemprunt.com</u> | A<u>oût 2021</u> 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 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 <u>salon du RENT</u> (salon de l'immobilier), le 20 & 21 Octobre 2021 à Paris.

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

Développeur FullStack, Projet personnel | Octobre 2021 à Avril 2022

<u>Lien</u>: <u>thullo.fredkiss.dev</u>

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.