

Adrien KISSIE

Développeur web et streamer sur **Twitch**

Soucieux des problématiques de performances, clean code et d'apporter une valeur ajoutée au business grâce au code.

Contact :

07 52 42 43 05

fredkiss3@gmail.com

Site web :

<https://fredkiss.dev>

Github :

<https://github.com/Fredkiss3>

Twitch :

<https://twitch.tv/fredkisss>

COMPÉTENCES

- Développement de sites web avec HTML, CSS, JavaScript, **Docker**, **SQL**, NodeJS, Express et **ReactJs**.
- Travail d'équipe, polyvalence et adaptabilité
- Déploiement d'applications avec Gitlab CI, Docker et Github Actions
- 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: <https://monemprunt.com>

En tant que développeur frontend dans l'entreprise monemprunt, j'ai eu à travailler sur plusieurs projets à savoir :

- La migration du site web monemprunt.com de Drupal vers Gatsby et Strapi ainsi que son déploiement vers **Google Cloud Platform**
- La mise en place d'un **design system** et d'une **librairie de composants** pour tous les projets sur monemprunt afin de faciliter la réutilisation dans différents projets tout en respectant l'image de marque de monemprunt.
- J'ai également été chargé de créer un **monorepo** dans lequel nous avons mis les librairies, applications web et sites web de monemprunt, chacun déployé individuellement avec **Gitlab CI**.
- La réalisation de nouveaux simulateurs de monemprunt sous la forme d'un widget pour ses partenaires à intégrer sur leur site web et à mettre à disposition de leurs clients afin de leur permettre d'estimer leur mensualités de crédit immobilier, et s'ils ont besoin de plus d'informations rediriger vers monemprunt.com. Une démo est disponible ici : <https://wai-mec-demo.netlify.app/>
- J'ai aussi eu à intégrer différents sites web tels que pro.monemprunt.com, site destiné à la présentation des services de monemprunt auprès de ses partenaires. Ce site a été 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: <https://thullo.fredkiss.dev>

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

- Créer des projets (« boards »)
- Définir des tâches (« cards ») et les organiser en liste,
- 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 : React, Typescript, Sass, ExpressJS, MongoDB, Docker, Github Actions et Netlify.