

Adrien KISSIE

Développeur **web FullStack** et streamer sur **Twitch**
Soucieux des problématiques de performances, clean code et
d'apporter une valeur ajoutée au business grâce au code.

6, Square des Cloteaux
35200 Rennes,
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, MySQL, NodeJS, Express et ReactJs.
- Travail d'équipe, polyvalence et attention particulière aux détails
- Développement d'applications mobiles, sites web et applications mobiles
- Autonomie sur les projets

LANGUES

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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur FullStack projet personnel | oct 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, d'inviter des membres et de les affecter des tâches, de changer le statut des tâches (Ex: à faire, en cours, terminé) et d'ajouter des étiquettes à ces tâches. Ce projet a été réalisé en 5 mois, en live sur ma chaîne Twitch.

Stack technique : React, NodeJS/ExpressJS, MongoDB, Docker, Github Actions et Netlify.

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
- L'intégration du nouveau design du site de monemprunt.com en Gatsby/React et déploiement du site sur Google Cloud Platform.
- L'intégration du site **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.
- L'intégration des nouveaux simulateurs de monemprunt à destination de ses clients afin de leur permettre d'estimer les mensualités de leur crédit immobilier.

Stack Technique : GatsbyJS, Gitlab CI, Typescript, Strapi, Google Cloud Platform

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