

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, 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 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

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, 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 avec un **backend en ExpressJS** et un **frontend en React**, en 5 mois, en live sur ma chaîne Twitch.

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

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