

CONTACT

Portfolio

https://jr78190.github.io/Portfolio/

Téléphone

07-68-56-71-62

Email

jeanrayan.sb@gmail.com

INFORMATIONS

https://github.com/Jr78190

Permis B

• Île-de-France

EDUCATION

2023 - 2024 :

Intégrateur Web

Openclassrooms

2025-2026:

Concepteur Dév d'Applications

ETNA (École des technologies numériques avancées)

DÉVELOPPEMENT

- HTML/CSS
- JavaScript
- React
- TypeScript
- UI/UX
- SaaS

FRAMEWORK

- Express.is
- Django
- React Native
- Node.js

DATABASE

• MySQL

MongoDB

LOGICIELS

- Trello
- Visual Studio Code
- Figma
- Canva

Jean-Rayan Samba-Buesso **CONCEPTEUR PROJETS SI**

Étudiant à l'ETNA, école d'ingénieur informatique (Bac +3), je recherche une entreprise dynamique pour mon alternance à partir de mars 2025. Disponible 96% du temps en entreprise, avec un retour à l'école un vendredi sur trois et 33 heures de e-learning par semaine. Motivé à appliquer mes compétences dans un environnement professionnel stimulant.

PROJETS

OHMYFOOD

- Développer un site internet en mobile first en suivant un cahier des charges précis
- Créer des animation modernes
- Qualité du responsive

Technologie utilisé: Html/Css, SaaS, Media Queries

ARGENTBANK

- Développer une application bancaire en utilisant React et Redux
- Utilisation de Redux pour gérer l'état global de l'application
- Connexion du front-end au back-end via des appels API
- Authentification utilisateurs via des informations vérifiés
- Description des routes API et des interactions avec Swagger

Technologie utilisé: NodeJS, React et Redux

BOOKI

- Reproduire un site à l'aide d'une maquette (Booki)
- Design/front : qualité du design, du responsive

Technologie Utilisé: Html/Css

KASA

- Développer un site de logement en suivant un cahier des charges précises
- Utilisation de React Router, des composants ainsi que les hooks

Technologies Utilisé: React

NINA CARDUCCI

- Optimiser le référencement d'un site de photographe via le SEO
- Réalisée un rapport d'optimisation
- Optimiser les performances, l'accessibilité, le SEO ainsi que le référencement local

Outils utilisé: Wave, Lighthouse, Google Rich Snippet