

Samuel Prigent Développeur Fullstack

React - NodeJS

samuel.prigent@yahoo.fr +33 6 77 36 11 35



Portfolio



in LinkedIn



Github

COMPÉTENCES

Langages:

- HTML. CSS
- Typescript / Javascript
- Java

Framework, autre:

- React, Next / Express
- Angular / Springboot
- Jest / Cypress

Outils:

- Git. Github
- Mac. Windsurf

Langues:

- Anglais (B2)

CENTRES D'INTERETS

- Sport (Escalade, Course)
- Programmation

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

(12 mois) 2025: Dir IPS, Editeur de logiciels (Alternance)

Développement d'un algorithme pour générer des jeux de données destinés à créer des combinaisons, afin d'industrialiser et de produire des résultats de facturation. Évolution d'une API Go de santé qui interagit avec le DMP et l'INS, dans le but de simplifier la communication avec nos logiciels. Refonte du site DirIPS sous Wordpress.

Environnement: Go, Javascript, PHP, Symfony, Wordpress.

(12 mois) 2024 : FineStack (Freelance)

Développement d'un UI kit et d'un Storybook. Développement d'une App automatisant la génération de PDF standardisé de réponse à des appels d'offres. Itération du processus sur les sections du document.

Environnement : React, Next.js, Node.js, OpenAI.

PROJETS

FIFO: Système de File d'Attente Prioritaire

Conception d'un système de file d'attente prioritaire (FIFO : First In First Out), permettant l'ajout d'actions variées, consommant différents types de crédits.

Environnement : React, Express, Typescript, Vitest, Websockets.

MDD: Blog avec abonnements thématiques 🔗

App fullstack Angular & Spring Boot : suivez des thèmes, lisez et commentez des articles associés aux thèmes suivis. Authentification sécurisée (JWT).

Environnement : Angular (Typescript), Springboot (Java)

Kasa: Site web de location de logements 🔗

Développement frontend de l'application, intégration responsive, mise en place de React Router, factory pattern pour les objets JSON des logements.

Environnement: React, Vite, Javascript.

FORMATIONS

2025 : (Bac+5) Développeur Full-Stack - Java et Angular, Openclassrooms.

2023: (Bac+3) Développeur d'Application Javascript React, OpenClassrooms.

2019 : (Bac+3) Licence STAPS, Entraînement Sportif, Université Paris Sud, site d'Orsay.