

SIMON LAURENT

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Développeur Full-Stack, diplômé d'un BAC+5 en informatique et systèmes d'informations, formé à la fois au développement web et aux systèmes embarqués. Après une première expérience en alternance dans les systèmes embarqués, je me suis orienté vers le développement web, où j'ai travaillé deux ans en alternance puis trois mois en CDD dans un environnement Agile, sur des projets Full-Stack (Angular / Node.js / PostgreSQL). Curieux et passionné de technologies, je suis parti en voyage en Asie début 2025, avant de relancer ma carrière. Je suis actuellement, à la recherche d'un CDI, en tant que développeur Full-Stack, sur Nantes.



slaurent144600@gmail.com



+33 7 82 53 12 08



44000, Nantes

FORMATIONS

Master, Expert informatique et Systèmes d'informations

EPSI, Nantes

2022 - 2024

Licence pro, Systèmes électroniques communicants

IUT de Nantes

2021 - 2022

DUT, Gène électrique et informatique industrielle

IUT de Nantes

2019 - 2021

COMPÉTENCES

Langages de programmations

Javascript / Typescript

HTML / CSS

SQL

Python

Frontend

Angular, Next.js, React

UI/UX : PrimeNG, TailwindCSS

Backend

Node.js, Express.js, FastAPI, Flask, Elasticsearch

Base de données

PostgreSQL

Outils

GitHub, Docker, Postman, GitHub Copilot

Gestion de projet

Tableau Kanban, Méthodes agiles, SCRUM, Jira

Langues

Français : langue maternelle

Anglais : niveau professionnel

EXPÉRIENCES

Développeur Full-Stack | 2022-2024

Naomis, Nantes

- Développement web (Frontend avec Angular et Backend avec Express.js), sur les outils internes du groupe (CRM, ERP)
- Mise en place d'un outil d'intelligence artificielle au sein du logiciel de gestion des offres de marché, du groupe Keran. Pour automatiser l'analyse juridique des DCE et l'amélioration de la prise de décision.
- Intégration de GitHub Copilot dans l'équipe développeurs

Apprenti technicien systèmes embarqués | 2021-2022

Université Gustave Eiffel, Nantes

- Ajout de fonctionnalités dans un automate pour automatiser un processus de pluviation, et permettre la sauvegarde de données en temps réel (avec Visilogic)
- Développement d'un logiciel (avec Tkinter en Python) permettant de faire du Stitching en temps réel avec 8 caméras embarquées dans une centrifugeuse

Stage : Mise en place d'une jauge batterie sur un Robot | Avril 2021 - Juin 2021

IRT de Jules Verne, Nantes

- Tester les lignes d'acquisition de courant/tension du robot
- Faire les algorithmes de calcul de la consommation de la batterie (en Python avec Spyder) et les implémenter sur un PLC (en C)
- Créer une IHM (avec Qt Designer) sur le robot pour afficher le pourcentage de batterie

PROJET : SACS À BONHEURS

Site e-commerce, de sacs faits en France : sacsabonneurs.fr. Interface avec **Next.js**, responsive mobile, avec la gestion du panier, puis les paiements avec Stripe, des commandes, du catalogue des produits et d'un back-office. Backend **Express.js** avec une **API REST** et une base **PostgreSQL**. Authentification moderne et sécurisée avec **BetterAuth** (sessions, providers).

Lien GitHub : <https://github.com/babaygo/sacsabonneurs>