




DONNÉES PERSONNELLES

 3 square de la Grande
Charbonnière, Rennes

 fst09bastien@gmail.com

 +33 6 79 50 93 59

 linkedin.com/in/bastienfaisant

 Titulaire du permis B

LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais B2

COMPÉTENCES

Langages :

Java, C, C++, Scala, Dart,
JavaScript, TypeScript, Python
(Scikit-learn, NumPy, Pandas)

Développement Frontend :

HTML/CSS, Flutter, Angular,
React, Next.js, Astro

Développement Backend :

Node.js, NestJS, Express

Base de données :

MongoDB, MySQL, PostgreSQL

Outils :

Linux, Git, Docker

Bastien FAISANT

Développeur Full Stack

Ingénieur en informatique

Ingénieur en informatique diplômé de l'ESIR, je suis à la recherche d'un **CDI** en tant que **développeur Full Stack**. Passionné par le développement web et logiciel, je suis prêt à apporter mes compétences et mon dynamisme à une équipe innovante.



FORMATION

- 2021 - 2024 **Diplôme d'ingénieur de l'ESIR spécialité informatique**
École Supérieure d'Ingénieurs de Rennes (ESIR)
Option Systèmes d'Information (SI)
- 2019 - 2021 **Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles (CUPGE)**
École Supérieure d'Ingénieurs de Rennes (ESIR)
Spécialité Technologie de l'information
- 2019 **Baccalauréat Scientifique Sciences de l'ingénieur (BAC S SI)**
Lycée Jean Guéhenno Fougères
Option Informatique et Sciences du Numérique (ISN)



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- mars-août 2024 (6 mois) **Développeur web Full Stack (Stage)**
ASI, Cesson-Sévigné, France
Application web de gestion des recrutements
Frontend en Angular, API en Node.js avec le framework NestJS et base de données hébergée sous PostgreSQL.
- juin-sept. 2023 (3 mois) **Développeur web Frontend (Stage)**
FLYX Cloud, Bruxelles, Belgique
Solution web de gestion des commandes en white-label
Application web frontend en React avec le framework Next.js. Interaction avec le backend développé en .NET.
- juin-août 2022 (2 mois) **Développeur web Full Stack (Stage)**
Wijin, Cesson-Sévigné, France
Application web de gestion des plannings de formation
Frontend en Flutter/Dart, API en Node.js avec le framework NestJS et base de données hébergée sous MongoDB.



PROJETS

- 2024 - 2 mois **Création d'un langage dédié (DSL) pour définir le comportement d'un robot**
Modélisation du domaine avec Ecore. Développement de la grammaire Langium, d'un interpréteur pour simulateur Web et d'un compilateur en code Arduino.
- 2024 - 2 mois **Architecture en micro-services Client-Serveur avec le protocole Lwm2m**
Analyse du protocole et implémentation avec la bibliothèque Java Eclipse Leshan. Backend en Java Spring Boot et Interface web en Vue.js.
- 2022/2023 - 3 mois **Évaluation des jeunes joueurs de football en data engineering**
Récupération des données via web scraping (BeautifulSoup et Selenium WebDriver) et Pandas et Numpy pour le traitement.
- 2022/2023 - 2 mois **Application de jeux mobile en pair-à-pair**
Application Flutter pour des défis solo et multijoueur en Wi-Fi Peer-to-Peer.
- 2022/2023 - 4 mois **Microservices dockerisés d'un gestionnaire d'association**
Architecture utilisant NestJS, MySQL, Angular, Quarkus, RabbitMQ et Nginx.