

DONNÉES PERSONNELLES



3 square de la Grande Scharbonnière, 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

<u>Langages:</u>

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

Développement Frontend : HTML/CSS, Flutter, Angular, React, Next.js, Astro

<u>Développement Backend :</u> 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 -	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.
	Développeur web Frontend (Stage)

juin-sept. FLYX Cloud, Bruxelles, Belgique 2023 Solution web de gestion des commandes en white-label (3 mois) Application web frontend en React avec le framework Next.js. Interaction avec le backend développé en .NET.

Développeur web Full Stack (Stage) juin-août Wijin, Cesson-Sévigné, France

2022 Application web de gestion des plannings de formation Frontend en Flutter/Dart, API en Node.js avec le framework (2 mois) Nest|S et base de données hébergée sous MongoDB.



PROJETS

Création d'un langage dédié (DSL) pour définir le comportement d'un robot 2024 - 2 mois

Modélisation du domaine avec Ecore. Développement de la grammaire Langium, d'un interpréteur pour simulateur Web et d'un compilateur en code Arduino.

Architecture en micro-services Client-Serveur avec le protocole LwM2M 2024 - 2 mois

Analyse du protocole et implémentation avec la bibliothèque Java Eclipse Leshan. Backend en Java Spring Boot et Interface web en Vue.js.

Évaluation des jeunes joueurs de football en data engineering 2022/2023 - 3 mois

Récupération des données via web scraping (BeautifulSoup et Selenium WebDriver) et Pandas et Numpy pour le traitement.

Application de jeux mobile en pair-à-pair

2022/2023 - 2 mois

Application Flutter pour des défis solo et multijoueur en Wi-Fi Peer-to-Peer.

Microservices dockerisés d'un gestionnaire d'association 2022/2023 - 4 mois

Architecture utilisant NestJS, MySQL, Angular, Quarkus, RabbitMQ et Nginx.