

INGENIEUR DEVELOPPEUR FULLSTACK SENIOR

React | Next | Typescript | Node



Julien Faucher

Rhône-Aples, France

06 47 19 75 47

julien.faucher.pro@gmail.com

portfolio.julien-faucher.me



66

Développeur Fullstack spécialisé en Frontend depuis 10 ans. Je transforme les idées en expériences numériques attrayantes. Focus sur l'optimisation de UX/UI, je collabore étroitement avec les équipes pour livrer des produits de qualité. Mon objectif est d'améliorer l'engagement des utilisateurs à travers des interfaces intuitives et réactives.



Compétences

Frontend

Typescript

React

NextJs

Tailwind

Backend

Node

PostgreSQL

Prisma

Express

DevOps

Docker

GitlabCI

AWS

Vercel

Transverse

Git

Anglais

Scrum

Figma



Expériences professionnelles

12/24 **Développeur Fullstack / Designer Produit – Mintset - Valence – 12 mois**

01/24 Conception, développement et déploiement de la plateforme GodOfGames, dédiée aux jeux de plateau, permettant aux utilisateurs d'organiser des tournois en ligne.

- Conception et mise en place de l'architecture frontend, backend et DevOps.
- Développement d'un processus d'inscription sécurisé avec SSO Google et validation email.
- Conception UX/UI garantissant une expérience utilisateur fluide et intuitive.
- Organisation de tests utilisateurs ayant réduit le nombre d'écrans de moitié.
- Développement d'un système de génération de QR codes, réduisant le temps de connexion aux événements de 95 %.
- Mise en place d'un système de gamification pour améliorer l'engagement et la rétention.
- Création et intégration d'un serveur Discord interfacé avec l'application web.

Outils: Typescript NextJs Tailwind Postgresql Prisma Vercel Docker Figma React Git

Gitlab GitlabCI

10/23 **Développeur Fullstack – Linkeys – Grenoble – 2 ans**
10/21 Refonte complète du jobboard Linkeys BtoB/BtoC, optimisant la gestion de plus de 200 entreprises et 40k utilisateurs.

- Développement d'un microservice interopérable pour intégrer les systèmes ATS du marché.
- Mise en place d'un back-office personnalisable selon les besoins des entreprises.
- Réalisation d'un back-office admin dédié, triplant l'efficacité du support client.
- Optimisation du processus de cooptation, réduisant de 80 % le temps de traitement.
- Automatisation de la gestion des primes, générant plus de 500 000€ de récompenses.
- Refonte UX/UI du front-office, augmentant significativement la satisfaction des professionnels.

Outils: Typescript React Redux Node Express Postgresql TypeORM Docker PrimeReact
CodeMagic AWS Figma Azure Scrum Git

09/21 **Développeur Fullstack / Designer produit – Mintset – Valence – 2 ans**
12/19 Développement d'une application de résolution de planning par contraintes, garantissant la conformité légale des plannings.

- Analyse des besoins et définition des règles métier.
- Conception et développement de l'architecture frontend, backend et microservices.
- Création d'un algorithme de résolution générant des plannings 100 % conformes.
- Optimisation du processus, réduisant le temps de gestion trimestriel de 12 à 1 jour.
- Conception UX/UI de l'application pour améliorer l'adoption par les utilisateurs.
- Augmentation de la satisfaction des employés grâce à la prise en compte de leurs contraintes.

Outils: Javascript React MaterialUI Redux Node Express MongoDB Docker Python
Figma Git Gitlab GitlabCI

12/19 **Développeur Frontend / Manager Projet – Veryshop – Grenoble – 2 ans**
07/18 Coordination et développement du produit VeryShop (site vitrine, application mobile, back-office).

- Gestion du périmètre fonctionnel et coordination de l'équipe (5 personnes).
- Développement du back-office et optimisation du processus de modération.
- Mise en place d'une méthodologie agile et organisation des sprints.
- Recueil des besoins, rédaction des spécifications et documentation projet.
- Accompagnement, conseils, test de validation et restitutions des livrables.

Outils: Javascript React MaterialUI Redux Scrum Git Gitlab



Formations

2013 **Master Web Informatique et Connaissances**
Université Grenoble II

2010 **Licence Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Sociales**
Université Grenoble II