

JEAN DUPONT

Développeur Web Full Stack

Email: jean.dupont@email.com | Téléphone: +33 6 12 34 56 78

Localisation: Paris, France

Site web: www.jeandupont.dev | GitHub: github.com/jeandupont | LinkedIn: linkedin.com/in/jeandupont

COMPÉTENCES

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Vue.js, Angular, SASS, Tailwind

Backend: PHP, Node.js, Express, Laravel, Symfony, Python, Django

Database: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis

DevOps: Docker, AWS, CI/CD, Git, GitHub Actions

Autres: REST API, GraphQL, TDD, Agile/Scrum, UI/UX Design

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Senior Web Developer

TechFusion

Janvier 2021 - Présent

Paris, France

Développement d'applications web scalables avec React et Node.js. Chef d'équipe pour des projets importants.

Réalisations: Optimisation de la performance, réduction des temps de chargement de 60%.

Conception API REST pour 50K+ utilisateurs. Mise en place CI/CD.

Full Stack Developer

WebInnovate

Mars 2018 - Décembre 2020

Lyon, France

Développement de solutions web sur mesure utilisant Laravel et Vue.js.

Réalisations: Plateforme e-commerce générant 2M€ de revenus. Migration vers microservices.

Implémentation système d'authentification.

Web Developer

DigitalCraft

Juillet 2016 - Février 2018

Bordeaux, France

Développement frontend et backend pour applications web et mobiles.

Réalisations: Application mobile hybride Ionic/Angular. Optimisation SEO avec augmentation trafic de 45%. Templates réutilisables.

FORMATION

Master en Développement Web

École Supérieure d'Informatique, Paris

2014 - 2016

Licence en Informatique

Université de Paris, Paris

2011 - 2014

PROJETS

E-commerce Platform

Plateforme e-commerce complète avec paiement, gestion de stock et analyses.

Technologies: *React, Node.js, MongoDB, Stripe, AWS*

Task Management App

Application de gestion de tâches avec fonctionnalités collaboratives.

Technologies: *Vue.js, Laravel, MySQL, Docker*

Real Estate Portal

Portail immobilier avec recherche avancée et visualisation sur carte.

Technologies: *Angular, Express, PostgreSQL, Google Maps API*