



Julien PAN

09/12/1999, 24 ans
Aulnay-Sous-Bois

Coordonnées

Tél: 06.69.93.47.46

Mail: julienpan1234@gmail.com

LinkedIn: [julien-pan-717909169](https://www.linkedin.com/in/julien-pan-717909169)

Site web: www.julienpan-pro.com

Github: [julienpan](https://github.com/julienpan)

Compétences

Frontend

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript
Angular, React, Ionic

Backend

NodeJS, Java, SpringBoot,
Quarkus, Hibernate, Elasticsearch

Others

Docker, Kubernetes, Jest, Cypress
Git, GitHub, GitLab, CI/CD

Keycloak, Google/Facebook Auth,
Stripe

Centres d'intérêt

- Taekwondo
- Guitare
- Piano
- Veille technologique et apprentissage en autodidacte

Développeur Full Stack

Jeune développeur full stack avec 2+ ans d'expérience dans le développement d'applications web et mobile utilisant les dernières technologies. Possédant une très bonne autonomie et une capacité d'adaptation rapide.

Expériences professionnelles

Développeur Full Stack en Freelance, Maison Délices, 02300 Chauny (Janvier 2024)

- Conception et développement d'un site de restauration en ligne permettant aux utilisateurs de commander et de s'inscrire, utilisant Angular.
- Développement d'une API robuste en Java Spring Boot pour la gestion des données backend et des fonctionnalités.
- Mise en place d'une base de données MongoDB pour le stockage des informations utilisateur et des commandes.
- Intégration de Stripe pour les transactions en ligne sécurisées.

- **Stack technique:** Angular, Ionic, Java, SpringBoot, MongoDB

Développeur Full Stack, TatyNanny, 75015 Paris (Juillet 2023 - Août 2023)

- Conception et développement de l'interface utilisateur assurant les inscriptions et les demandes de devis.
- Développement et automatisation de l'interface d'administration incluant la gestion des utilisateurs, la génération de devis, le suivi des heures, la gestion des contrats et des factures.
- Développement des fonctionnalités back-end nécessaires pour supporter l'interface utilisateur et d'administration, en utilisant Java et Quarkus et une base de données PostgreSQL.
- Configuration et automatisation de GitLab CI/CD, de Docker et de Kubernetes pour garantir une intégration continue. Assurer la scalabilité, la disponibilité de l'application et le déploiement efficace des mises à jour.

- **Stack technique:** Angular, Ionic, Capacitor, Java, SpringBoot, PostgreSQL, GitLabCI, Docker, Kubernetes, Elasticsearch

Développeur Full Stack, TFJ Technologies, 75015 Paris (Septembre 2022 - Juin 2023)

- Configuration de pipelines Gitlab CI/CD avec Docker et Kubernetes pour automatiser les déploiements.
- Production d'une application mobile avec Ionic Capacitor.
- Mise en place de tests automatisés et de surveillance continue pour assurer la qualité et la fiabilité des projets.
- Conception et développement d'un site web interne de gestion du projet pour l'entreprise, incluant des fonctionnalités de gestion des utilisateurs et des commerces.
- Intégration de la gestion des notifications push aux appareils mobiles possédant l'application mobile.
- Maintenance de l'infrastructure avec Kubernetes pour garantir la disponibilité et la scalabilité des applications.

- **Stack technique:** Angular, Ionic, Capacitor, Java, SpringBoot, PostgreSQL, GitLab CI, Docker, Kubernetes, Elasticsearch, Cypress

Alternance - Développeur Full Stack, TFJ Technologies, 75015 Paris (Septembre 2021 - Août 2022)

- Conception et développement d'un site web responsive adapté à toutes les tailles d'écrans pour les utilisateurs.
- Production d'une application mobile avec Angular, Ionic et Capacitor pour offrir une expérience utilisateur native sur les appareils mobiles.
- Développement de l'API en utilisant Java et SpringBoot pour gérer les interactions avec la base de données en PostgreSQL.
- Configuration de pipelines Gitlab CI/CD avec Docker et Kubernetes pour automatiser les déploiements.
- Configuration de AppFlow Ionic pour automatiser le processus de construction et de déploiement mobile.
- Intégration de la gestion des tokens pour l'envoi de notifications push aux appareils mobiles des utilisateurs.

- **Stack technique:** Angular, Ionic, Capacitor, Java, SpringBoot, PostgreSQL, GitLab CI, Docker, Kubernetes, Elasticsearch, Cypress

Stage - Développeur Front End, TatyNanny, 75015 Paris (Mai 2021 - Août 2021)

- Conception et développement de l'interface utilisateur et des fonctionnalités du site web TatyNanny en Angular et Ionic.
- Création d'un site web responsive pour assurer une expérience utilisateur optimale sur toutes les plateformes.

- **Stack technique:** Angular, Ionic, Capacitor

Formation

- Master Informatique** - Technologies de l'Hypermédia - Université Paris 8 Vincennes - Saint-Denis, 2 Rue de la Liberté - **2020 à 2022**
- Licence Informatique** - Université Paris 8 Vincennes - Saint-Denis, **2 Rue de la Liberté** Rue de la Liberté - **2017 à 2020**
- Lycée Louise Michel, Bobigny - Bac scientifique avec mention **BIEN**
- 70 Avenue Jean Jaurès, Bobigny