

Gianny Pontat

Développeur Full-Stack Java / Angular · CDI | Freelance

Diplômé d'un Master MIAGE, je conçois des applications web robustes et scalables en Java/Spring Boot et Angular. Passionné par l'architecture logicielle, les bonnes pratiques (Clean Code, SOLID) et l'expérience utilisateur, je pilote des projets de bout en bout — de la conception à la mise en production.

pontat@gmail.com

06 69 77 96 75

Portfolio : [gianny-dev.com](#)

GitHub : [github.com/GiannyPontat](#)

LinkedIn : [linkedin.com/in/gianny-pontat](#)

17b Bd Aguado, Évry (91000)

27 ans · Permis B · Île-de-France

Télétravail / Présentiel

COMPÉTENCES

FRONTEND

Angular 17+

TypeScript

RxJS

Tailwind CSS

React

BACKEND

Java 17+

Spring Boot

Spring Security

JWT

JPA / Hibernate

API REST

DEVOPS & DATA

Docker

PostgreSQL

GitHub Actions

MÉTHODES

Agile / Scrum

Clean Code

JUnit

Jasmine

LANGUES

Français

Natif

Anglais

B2

ATOUTS

Rigoureux

Autonome

Impliqué

Dynamique

Force de proposition

FORMATION

Master MIAGE

Univ. Paris-Saclay · Orsay
2022 - 2024

Licence Informatique

Univ. d'Évry
2018 - 2022

Baccalauréat Scientifique

Lycée du Parc des Loges
2014 - 2018

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full-Stack Freelance

Depuis janvier 2025

Gianny Dev — Auto-entrepreneur · Évry-Courcouronnes

- ▶ Conception d'**architectures Full-Stack robustes (Java/Spring Boot + Angular)**, avec séparation stricte des couches (DTO, Services, Repositories).
- ▶ Développement d'**API REST sécurisées** via **Spring Security (JWT)** et gestion de la persistance avec **JPA/Hibernate**.
- ▶ Création d'interfaces **Angular réactives et modulaires (RxJS, routing avancé, Angular Animations)** pour une **UX soignée**.
- ▶ **Pilotage de projets** de l'analyse des besoins jusqu'au déploiement (**Docker, GitHub Actions**), avec **tests automatisés** (JUnit, Jasmine).

Alternant Développeur Full-Stack

Nov. 2022 - Nov. 2024

Dev Pôle · Paris

- ▶ Développement de **fonctionnalités complexes** en **Angular** et **Spring Boot** en environnement **Agile/Scrum**, selon les principes du **Clean Code**.
- ▶ **Audit et optimisation des performances** applicatives (front & back) : réduction des **temps de réponse API** et amélioration de la fluidité UX.
- ▶ **Onboarding** et montée en compétences des nouveaux développeurs sur la stack **Angular/Spring Boot** (best practices, architecture).
- ▶ Mise en place d'une stratégie de **tests unitaires et E2E** pour garantir la **non-régression en production**.

Stagiaire Infographiste / Communication

2014

SAFRAN · Moissy-Cramayel

- ▶ Production de **supports visuels** de communication interne au sein d'un **grand groupe industriel**.

PROJETS PERSONNELS

Flowly — Application SaaS de gestion de tâches Kanban (déployé en production)

Angular 17 · Spring Boot · PostgreSQL · Spring Security (JWT) · API Resend · Tailwind CSS · Angular Animations

- ▶ **Application Kanban collaborative** complète : gestion de projets, tableaux partagés, cartes avec **assignation, priorités et deadlines**.
- ▶ Système d'**authentification sécurisé (JWT)** avec **gestion granulaire des rôles** (admin, membre, invité) et invitations par email via **API Resend**.
- ▶ Interface moderne et animée (**Angular Animations**) optimisée pour une **UX fluide ; drag-and-drop natif** entre colonnes.
- ▶ **Architecture Full-Stack découplée** : API REST Spring Boot + frontend Angular **standalone components** avec **lazy loading**.

[flowly.gianny-dev.com](#) · [Compte démo : demo@taskmanager.com / demo123](#) · [github.com/GiannyPontat/flowly](#)

ERP-LITE — Plateforme SaaS de gestion BTP

Angular 17 · Spring Boot 3 · PostgreSQL · Spring Security (JWT) · API Resend · Docker

- ▶ **Application SaaS complète** pour artisans BTP : **devis, facturation**, suivi de chantiers, **Gantt** et tableau de bord analytique.
- ▶ **Moteur de calcul avancé** pour la génération automatique de devis et factures (TVA, remises, marges) avec **export PDF**.
- ▶ **Authentification JWT**, gestion granulaire des rôles (artisan, client, admin), interface **Tailwind CSS responsive**.