

# JULIEN I.

<https://cv.julienidev.fr>

43 ans

## Contact

### Adresse :

Paris

## Compétences

Ecosystèmes Java/.NET

Spring boot

React

Next Js

Teamwork

Communication

Self-management

## Langues

**Anglais** Courant, TOEIC 950  
Travail en équipe internationale

**Japonais** Intermédiaire, JLPT N2

**Allemand** Niveau scolaire

## Centres d'intérêts

Photographie  
Nouvelles technologies (hardware/software)

# INGENIEUR INFORMATIQUE – 16 ANS D'EXPÉRIENCE JAVA/React

## Profil

### Développeur Full-Stack Lead | Java, Spring Boot & React/Next.js

Fortement orienté besoin client et qualité avec une grande capacité d'adaptation. Coordination d'une équipe de 3 personnes : allocation des ressources, planification des développements et revues de code. Maîtrise de l'ensemble du cycle de vie logiciel, du recueil des besoins au déploiement.

## Expérience professionnelle

### Projet

#### Maison Aima

Plateforme de prise de rendez-vous

- Projet Next Js
- Site web client et dashboard administratif
- Analyse des besoins et développement

### 2022

#### Hôpital Américain de Paris

- Lead développeur .Net / React JS
- Responsable des développements signature électronique
- Mise en place de GIT sécurisant ainsi le code source de l'hôpital

### 2007- 2022

#### CERNER France - Ingénieur développement

Informatique domaine médical

- Lead développeur Java / Swing / Hibernate / Oracle
- Responsable des développements Carte Vitale (C / Java)
- Formateur équipe de développement indienne (5 pers.)
- Méthodes agiles/Scrum/Kanban (Scrum Master pendant 1 an)
- Rédaction des spécifications / tests fonctionnels (JIRA / Crucible)

### Projet

#### MBE Troyes

Site de création de devis pour envoi de colis

- Back-end Spring boot pour les API REST (Security/Mail ...)
- Authentification JWT + HTTP Only cookie
- Front-end REACT JS
- Base de données Maria DB
- Hébergement Amazon AWS

## Formation

**Master** STIC M2 (Université de Poitiers - 2006) mention Bien

Fondement et Ingénierie de l'Informatique et de l'Image - Spécialité Pro.