

# GINER Jean-Baptiste

## DÉVELOPPEUR SÉNIOR BACKEND JAVA

- 13 ans d'expérience professionnelle
- Développeur Backend, Administrateur
- Système, Background scientifique
- Voir mon profil [Linkedin](#)

📞 0652493110

✉ jb.giner@gmail.com

📍 Vitré, France



Développeur Séniор Backend Java avec 13 ans d'expérience. Autonome, polyvalent et passionné par les projets innovants, je considère le changement comme une opportunité d'apprendre et d'évoluer. Toujours prêt à m'adapter aux besoins des projets, je suis ouvert à maîtriser de nouveaux langages et technologies pour relever des défis complexes et innovants.

## COMPÉTENCES

### Développement

Java	★★★★★	(Expert)
Spring	★★★★☆	(Avancé)
Hibernate	★★★★☆	(Avancé)
Eclipse RAP / RCP	★★★★☆	(Avancé)

### Base de données & Data Science

MySQL	★★★★☆	(Confirmé)
R	★★★★☆	(Notions)
Machine Learning	★★★★☆	(Confirmé)

### DevOps & Outils

Git / GitLab	★★★★☆	(Avancé)
Docker	★★★★☆	(Confirmé)
Linux	★★★★☆	(Confirmé)
GitLab CI	★★★★☆	(Confirmé)
Jenkins	★★★★☆	(Confirmé)

## PASSIONS & SAVOIR-FAIRE

- Jeux vidéo (stratégie, gestion, coopération)
- Cinéma (grand public & auteur)
- Veille technologique & innovation
- Bénévolat

## LANGUES

**Anglais :** bonne compréhension écrit / oral  
**Espagnol :** bonne compréhension écrit / oral

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur Backend Java (2023-2025)

#### Techvalley, Atos Montpellier, Ugap

- Développeur backend ([Spring](#)) dans un environnement microservice à architecture hexagonale
- Développement et maintenance de tests [Selenium](#)
- Développement et maintenance de tests de montée en charge [Gatling](#)

### Ingénieur développeur (2011-2022)

#### ASA - ADVANCED SOLUTIONS ACCELERATOR, Jacou

- Architecture, Conception et Développement de plusieurs produits et applications de gestion de données de laboratoire utilisant la technologie [Eclipse RAP/RCP](#)
- Architecture, Conception et Développement (backend) d'une application de gestion et d'aide à la prescription utilisant les technologies [Spring](#), [Angular](#) et [Ionic](#)
- Installation d'un portail ([PHP](#)) de démonstration de modèles de machine learning de reconnaissance d'images ([Tensorflow](#))
- Développement de plusieurs application de traitement de données en [Shiny](#) ([R](#))

### Modélisation moléculaire, Développement logiciel (stage) (2011)

#### GROUPE Servier, Orléans

- Développement d'une application [Java](#) de prédiction des propriétés pharmacologiques de molécules
- Développement d'une application [Java](#) de lancement de calculs parallélisés sur un ensemble de serveurs [Linux](#)

## FORMATION

### BAC+5 - Master Chemo informatique (2009-2011)

#### Université de Strasbourg, Strasbourg

Bases de la programmation (HTML/CSS/PHP, C++, Java)  
Data science (MySQL, Analyse statistique)  
Machine Learning (Apprentissage automatique, Réseaux de neurones)