

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 Sénior 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)