

Jordan Brackenier

Développeur Fullstack

[LinkedIn](#)

[Portofolio](#)

[GitHub](#)

jordan-brackenier@hotmail.fr

+33 6 99 82 43 50

Disponible et mobile immédiatement



Déclaration personnelle

Fort d'une expérience de 6 ans dans le développement, j'ai appris comment produire des applications de qualité, basées sur une méthode solide et en équipe. Je saurais concrétiser vos projets avec les exigences industrielles. Ce qui me passionne dans le développement informatique, c'est d'apprendre et de travailler sur des sujets qui représentent de nouveaux défis, je mets l'accent pour fournir un programme de qualité et maintenable, en saisissant les enjeux de testabilité et d'une documentation claire.

Expériences

Développeur full stack BNP Paribas Paris, France

Septembre 2017 - Juin 2023

Mars 2022 - Juin 2023 Projet de contrôle des transactions bancaires et des sanctions

- Angular, Java, Spring boot/Data REST/Kafka/Batch/JPA, MongoDB, CI-CD workflow Gitlab, Kubernetes, SonarQube, JUnit, Cucumber, AsciiDoc
- Manager d'autres développeurs en tant que support du TechLead, code review, validation du code, pair-programming, Kubernetes configuration et déploiement.
- Implémentation des fonctionnalités frontend et backend, architecture microservices, mise en place de kafka broker, de batch spring, des tests unitaires et de la documentation.

Juin 2021 - Mars 2022 Projet d'analyse et de disponibilité des données comptables

- Angular, Java, Spring boot / Data REST/JPA, Oracle DB, Logstash, Elasticsearch, SonarQube, JUnit Tests
- Script Logstash pour récupérer les logs de diverses applications et enrichir l'indexeur Elasticsearch.
- Étude des besoins client et implémentation des services pour analyser les données et les afficher côté application client.

Septembre 2020 - Juin 2021 Projet d'application pour les ressources humaines

- Thymeleaf, Java, Spring boot/ Data REST/JPA, Oracle DB, PL/SQL, SonarQube, JUnit, Cucumber
- Migration vers une architecture hexagonale et DDD avec Spring.
- Implémentation et optimisation des services. Processus de documentation des tests et de l'architecture.

Septembre 2018 - Septembre 2020 Projet de contrôle des normes des serveurs

- Angular, Java, Spring boot/Data REST/JPA, Oracle DB, Python, JUnit Tests
- Implémentation de scripts Python pour analyser la conformité des serveurs.
- Développement end-to-end des fonctionnalités de l'application. Processus de documentation, data model, et maintenance du produit.

Septembre 2017 - Septembre 2018 Projet Statistique de la résolution des incidents informatiques

- Python, Elasticsearch, Kibana
- Script Python d'extraction des données pour enrichir l'indexeur Elasticsearch et afficher des tableaux de bord sur Kibana. Permettant de déterminer les causes des incidents et de suivre leurs résolutions, dans les temps impartis.

Formations

Diplôme d'ingénieur, informatique et application 3D et technologie des médias

ESIEE PARIS 2015 - 2020

Master informatique, semestre à l'étranger

Université du Québec à Chicoutimi 2019

Baccalauréat scientifique, Mention Bien

Lycée Jacques Cœur de Bourges 2014

Pause professionnelle

Juin 2023 - Maintenant

J'ai fait une pause professionnelle dans le but de voyager, pour améliorer mon anglais, travailler chez des gens à l'étranger, découvrir de nouvelles cultures et de nouvelles façons de penser. J'ai pu rencontrer des locaux dans chaque pays et apprendre d'eux, j'ai également rencontré des entrepreneurs avec qui j'ai échangé et appris.

Pays visité durant cette pause : Canada, USA, Polynésie Française, Nouvelle Zélande, Australie, Taïwan, Japon, Singapour, Malaisie, Thaïlande, Cambodge, Vietnam, Népal, Pologne.

J'ai travaillé sous la forme de woofing dans ces pays: Canada, Nouvelle Zélande, Australie

Langues

Anglais

TOEIC 800 points, compris et parler couramment

Projet

Application mobile 2022

- Dart, Flutter, Firebase
- Inventaire et cartographie des peuples du monde, projet "Earth is the Best"

Compétences

Programmation : Java *6 ans*, Python *3 ans*, TypeScript *5 ans*, SQL *5 ans*, C# *3 ans*, Dart *1 an*

Frameworks: Spring *5 ans*, Angular *5 ans*, Flutter *1 an*

Database: OracleDB *4 ans*, MongoDB *1 an*, Firebase *1 an*

Testing: JUnit *5 ans*, Cucumber *2 ans*

Outils: Jira, Git, Kubernetes, ELK stack, Figma

Forte capacité d'apprentissage, travail de groupe, force de proposition.

Maîtrisant les notions de méthode Agile Scrum, clean code, Domaine Driven Design.

Centre d'intérêt

- Photographie, vidéos & montage
- Sports: escalade, parapente, course à pied, randonnée
- Culture: littérature, sciences, jeux vidéos