

ANTOINE HAZEBROUCK

INGÉNIEUR LOGICIEL

PRÉSENTATION

Apprenti ingénieur logiciel passionné et engagé avec 2 ans d'expérience dans la conception, l'implémentation et l'optimisation d'applications au sein de systèmes financiers complexes. Maîtrise le développement full-stack, avec un fort accent sur les systèmes backend et le traitement des données en Java. Je cherche à mettre à profit ma proactivité et mon esprit d'équipe au sein d'un environnement agile et axé sur les résultats.

CONTACT

Telephone: +33 6 51 73 08 05

Email: antoine.hazebrouck5@gmail.com

Adresse: 20 Rue des Postes, Lille, France

Permis B + motorisé

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Apprenti Ingénieur Logiciel - Java | 2023 - présent

Société Générale

- Saisi l'importance de la qualité des données du bilan
- Conçu et implémenté un système automatisé de reporting sur la qualité du bilan avec Spark
- Migré des traitements comptables legacy vers Spark, réduisant les coûts d'infrastructures
- Intégré les pratiques TDD et BDD au sein de l'équipe via Gherkin, réduisant les incidents de production
- Transformé les besoins métiers en user stories concrètes priorisées, accélérant le processus habituel
- Esquissé, prototypé et industrialisé un outil interne de calibration du bilan avec les utilisateurs
- Animé des démos, suggéré et itéré sur les user stories avec le client, montrant des résultats régulièrement
- Créé la CI/CD pour automatiser le versioning, build, tests et déploiements, favorisant l'autonomie de l'équipe
- Géré le support de production de traitements batch comptables et résolu les incidents

Stagiaire Développeur Web - Angular / Java | 2023

Société Générale

- Saisi le contexte métier de l'application : risques de liquidité et pilotage financier.
- Résolu les retours UX concernant des problèmes de lenteur dus à de grands volumes de données
- Corrigé des failles de sécurité à la fois dans l'UI et l'API, réduisant les risques d'intrusions
- Mis à jour l'UI d'Angular 5 à Angular 16, modernisant la base de code et fermant les alertes de sécurité

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Serveurs web et backends : Java/Spring Boot

Multi page applications : Thymeleaf, JSP

Single page applications : Angular, React

Data engineering : Hadoop/Spark/Spring Batch

Databases relationnelles/distribuées

Tests automatisés : TDD, BDD

CI/CD : Docker, Github Actions, Jenkins

Data science : Python

QUALITÉS

Proactif

Esprit d'équipe

Autonome

Curieux

Communicatif

Adaptable

Passionné

Agile

CENTRES D'INTÉRÊT

Composition musicale

Guitare en groupe

Guitare en autodidacte

FORMATIONS

Ingénieur Informatique (CTI)

IMT Nord Europe - Lille, 2024 - 2027

BUT Informatique : réalisation d'applications

IUT de Lille, 2021 - 2024

LANGUES

Anglais : courant (TOEIC 950/990)

Français : natif

Espagnol : bases