HERMAN Geoffrey Développeur Full Stack Java

Téléphone 06 14 27 73 87 Date de naissance 19/02/1998

Adresse 59840 Pérenchies, France Adresse mail

geoffreyherman19021998@gmail.com

Portfolio

Github

Linkedin

https://geoffreyhpro.github.io/portfolio/

https://github.com/GeoffreyHPro

https://www.linkedin.com/in/hermangeoffrey

Profil

Développeur en informatique récemment diplômé d'un Master Informatique E-Services (Développement d'applications) de l'Université de Lille. Je suis passionné par le développement d'applications web et mobiles. Fort d'une expérience en méthode Agile, je suis à l'aise dans des environnements collaboratifs et en communication avec les équipes produit. Toujours curieux et en quête d'innovation, je suis motivé par la création de solutions optimisées et évolutives.

Expériences professionnelles

Projet Personnel - EcoFridge

Novembre 2024 – Février 2025

- Développement d'une application Full Stack pour la gestion intelligente du réfrigérateur et limiter le gaspillage alimentaire.
- Création de l'API REST Back End en Java Spring Boot avec authentification jwt pour permettre la sécurité des routes. Création d'un swagger pour tester facilement les routes.
- Création du front en Angular. Mise en place de sécurité dans les routes en fonction du rôle et du jwt.

Stagiaire Développeur Full-Stack

SOGETI, Lille | Mars 2024 – Septembre 2024

- Développement et modification de WebServices en Java Spring Boot pour une API REST. Ajout de fonctionnalité et de
- Création d'une API Gateway avec Java Spring Cloud Gateway pour gérer les services d'une architecture microservices.
- Développement de nouveaux composants et refactorisation en Angular.
- Développement d'une API REST en Flask Python intégrant du machine learning (Scikit-Learn).
- Tests unitaires sur Java Spring Boot, Angular et Python. Ces tests ont permis de limiter les erreurs dans le développement et la régression logicielle.

Formation

Master Informatique - Spécialisation E-Services

Université de Lille, Villeneuve-d'Ascq | 2021 – 2024

Licence Informatique

Université de Lille, Villeneuve-d'Ascq | 2019 – 2021

BTS SNIR (Systèmes Numériques – Informatique et Réseaux)

Lycée Gustave Eiffel, Armentières | 2017 – 2019

Qualités

Adaptabilité, Autonomie, Collaboration, Créativité, Curiosité, Dynamisme, Esprit d'équipe, Force de proposition, Organisation, Persévérance.

Compétences

- Langages: Java, HTML, CSS, JavaScript, NodeJS, PHP, Python, Dart, C, C++, C#,
- Frameworks et Outils: Java Spring Boot, Angular, Flutter, React, Express, Django, Flask, PyQt, PyTorch, Scikit Learn, Arduino, Lumen, Laravel, Codelgniter, jquery
- Bases de données : MongoDB, MySQL, PostgreSQL, SQLite
- DevOps & Méthodologies: Git, GitLab, GitHub, Tests, CI/CD, Docker, Méthode Agile, PR
- Systèmes : Windows, Linux Ubuntu

Langues

• Français (langue maternelle)

- Anglais A2/B1
- Espagnol A2/B1

Centres d'intérêt

 UX/UI Design Jeux vidéos (Unity)

- Football (licencié depuis 20 ans)
- Cinéma/Séries/Mangas/Animés

Musculation et sports

Histoire