Fabrice AMEGADJEN

Apprentissage en développement informatique cycle ingénieur en 3 ans 2 j. école / 3 j. entreprise pour septembre



CONTACT



06 52 53 89 55



fabrice.amegadjen@gmail.com

portfolio https://gilgamesh-lab.github.io

Création : https://capitalsper.web.app/



https://www.linkedin.com/in/ fabrice-amegadjen/

Adresse: 94120 Fontenay-sous-bois

COMPÉTENCES EN INFORMATIQUE

Langages:

Python, Java, SQL, NoSql, C, Javascript, Typescript, Html et

Spécification :

Flask, Maven, JEE, Spring boot et Angular

Outils:

Github, Gitlab, Trello Jira, Eclipse, Docker, Sonarqube, Postman,

MongoDB, NodeJs, JBoss, Talend, Vs Studio Code, Mysql, et Dbeaver

SOFTSKILLS

- Sociable, grande aptitude à travailler en équipe
- Adaptabilité
- Curieux
- Autonome

LANGUE

• Anglais: TOEIC 800 sur 990 niveau B2

CENTRES D'INTÉRÊT

- Jeux de société
- Roller
- Escalade
- Bénévole au sein de la maison du 49

A PROPOS DE MOI

J'ai découvert ma passion pour l'informatique suite à mes cours de NSI (Numérique et Science de l'Informatique) en Première. Après mon bac général, préférant le côté pratique, je me suis tourné vers un BUT Informatique en alternance. Ayant toujours soif d'apprendre, j'ai donc décidé de continuer mes études en école d'ingénieur.

FORMATION ET DIPLÔME

EFREI

2025 - 2028

• Préparation d'un diplôme d'ingénieur en informatique en alternance avec la majeure Logiciels et Systèmes d"information

IUT de Montreuil

2021 - 2024

• BUT Informatique parcours réalisation d'applications avec comme projet final, la réalisation d'un emploi du temps interactif et partagé avec la gestion des droits des différents utilisateurs élèves, professeurs et administrateurs avec python et le module Flask en back et Angular en front.

EXPÉRIENCE

Alternance au sein de la CNAV (Caisse Nationale d'Assurance Vieillesse)

NOVEMBRE 2022 - AOÛT 2024

Au sein de l'équipe de développements transverses, mise en production d'une nouvelle application à destination des conseillers de la CNAV

- Projet en mode Agile
- Alimentation de la nouvelle base de données en PostgreSQL en faisant transiter les données par des fichiers CSV/JSON.
- Développement d'un ensemble de web services en JAVA avec les stacks : EJB/JPA/JUnit/webService Restful, tout ceci avec une chaine d'intégration continue : Git/Nexus/Jenkins/SonarQube.

SAVOIR FAIRE

- Concevoir une application web
- Créer une documentation technique
- Développer une application en lien avec une base de données
- Gérer les bases de données et assurer leur intégrité
- Réaliser des études et développements informatiques
- Tester un logiciel, un système d'informations, une application
- Analyser les besoins des utilisateurs pour la création de sites web
- Réaliser les essais de fonctionnement
- Résoudre les problèmes techniques et bugs des sites