

Développeur Fullstack Amir Walid BENZINE

Amir est passionné de développement depuis son plus jeune âge, il est très curieux et s'adapte très rapidement au changement. Ses meilleurs atouts sont : Angular, JavaEE, Node.js, et SQL.

Compétences & Savoir-faire





Master 2 en Systèmes et Services pour l'Internet des **Objets**



Certifié TCF C2



Professionnel





+33(0) 766 59 87 51

Benzine.walid@live.fr

Compétences

Conception & Spécification



DevOps





Windows / Linux

Agilité

Rapidité d'intégration & Responsabilité

Angular/Node JS



API

Python

SGBD/SQL

HTML / JS / TS / CSS

MongoDB

VMWare

Technologies





Android (Java / Kotlin)

AWS / Azure







Participation à deux grands projets pour deux clients différents (SNCF, AREAS).

- Développement backend & frontend.
- Mise en place de l'accessibilité aux non-voyants/mal-voyants sur un application web.

Technologies principales : Agile, Angular 7+, .Net, SQL, Azure devops, Jira, Git.



Réalisation d'une application de gestion d'enquêtes et de sondage dans le cadre d'un projet Capgemini.

- Développement backend & frontend.
- Réalisation du mode de fonctionnement Offline de l'application.
- Assistance lors des différents déploiements sur Cloud.

Technologies principales: Agile, Node.js, Angular, SQL, AWS.

Décembre 2020 - Mars. 2020 (4 mois) - Université Gustave Eiffel : Développement Java / Android

Réalisation d'une application mobile de cinématographie sous Android dans le cadre d'un projet universitaire.

- · Récupération des données via une API existante (TMDB) et enregistrement dans une base de données SQL.
- Développement backend & frontend, et création des routes API REST.

Technologies principales : Agile, Java 8/JEE, Spring, Kotlin, SQL.

Novembre 2019 - Décembre 2019 (3 mois) - Université Gustave Eiffel : Développement Java EE

Création d'un site web de gestion pour la future bibliothèque de l'université, sécurisé contre les failles XSS et des injections.

- · Conception du modèle MVC/DAO et de la base SQL.
- Programmation backend & frontend.

Technologies principales: JavaEE (Servlets / RMI), JSTL/JDBC, SQL.









