



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



+33(0) 766 59 87 51  
Benzine.walid@live.fr

Compétences		Technologies	
Conception & Spécification	★★★★★	Angular/Node JS	★★★★★
Développement & Tests Fonctionnels	★★★★★	Java/J2EE	★★★★★
DevOps	★★★★★	Android ( Java / Kotlin )	★★★★★
Tests Unitaires	★★★★★	API	★★★★★
Sécurité web	★★★★★	Python	★★★★★
Windows / Linux	★★★★★	SGBD/SQL	★★★★★
Agilité	★★★★★	Git	★★★★★
Rapidité d'intégration & Responsabilité	★★★★★	AWS / Azure	★★★★★
		HTML / JS / TS / CSS	★★★★★
		MongoDB	★★★★★
		VMWare	★★★★★

Références significatives



- Janvir 2021 – Aujourd’hui (12 mois) – Viveris Paris : Développeur Fullstack - CDI**  
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.**
- Juin 2020 – Novembre 2020 (6 mois) – Capgemini Paris : Développeur Fullstack - Stagiaire**  
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.**

