



Merwane Amine AMRANI

INGÉNIEUR ETUDES ET DÉVELOPPEMENT JAVA

📅 Né le 13/01/1998
✉ meroamrani@gmail.com
☎ 06 29 61 30 75
🔗 LinkedIn : Merwane Amine AMRANI
📍 Aubervilliers 93300
📄 Permis B

Compétences et connaissances

OS

• Windows , Linux (Ubuntu / Debian / Kali)

Langages de programmation

• Java, C/C++, C# , Assembleur.

Frameworks • Spring, SpringBoot, Angular8.

Développement Web

• HTML5 , CSS3 , JavaScript , PHP.

Base de données

• SQL (MySQL), NoSQL(MongoDB).

Logiciels, Outils

• Matlab, Visual Studio , Microsoft Office.

Réseaux Informatiques

• Architecture OSI, réseaux locaux, TCP/IP, Routage , Switching.

Connaissances Managériales Générales

• Culture de l'entreprise , Gestion de Projet, Recherche opérationnelle.

Langues

Français



Courant

Anglais



Courant

Arabe



Maternelle

Centres d'intérêt

Sport : Football - Snooker
Autres : Voyage

Diplômes et Formations

2018	Ecole d'ingénieurs Sup Galilée - Université Sorbonne Paris Nord Villetaneuse, Île de France • Cycle ingénieur 3ème année en Génie Réseaux Informatiques et Télécommunications option développement informatique.
2015 - 2018	Ecole Nationale des Sciences Appliquées- Université Mohammed 1er Oujda, Maroc • Cycle ingénieur 1ère année en Génie Télécommunication et Réseaux. • Cycle préparatoire intégré Sciences et Techniques pour l'Ingénieur.
2014 - 2015	Lycée Aboulkhir Berkane, Maroc Diplôme du Baccalauréat Option Sciences Mathématiques, Mention Bien.

Expériences professionnelles

06/2020 - 08/2020	INGENIEUR ETUDES ET DEVELOPPEMENT JAVA Quantjudge Londres, UK <u>Projet:</u> Réalisation d'une plateforme de test et d'évaluation pour les candidats en informatique. <u>Tâches:</u> - Intégration des nouveaux tests dans la plateforme testcandidat.com - Réalisation des outils pour valider la partie d'intégration des tests et la réponse des candidats - Conversion du code source du Java en C/C++, C# et Python <u>Environnement technique:</u> Java 8, Python, C/C++, C#, Trello, Git, IntelliJ.
-------------------	---

Projets Académiques

Projet de Gestion de Stock	<u>Projet de fin d'études:</u> Veli'Find : Applications de suivi de l'utilisation de stations Vélib à Paris. <u>Tâches:</u> - Explorer l'API open data de la mairie de paris - Extraire les données sur la disponibilité des stations Vélib - Visualisation des stations les plus proches de l'endroit où l'on se trouve - Visualisation des stations avec leur statistiques en temps réel <u>Environnement technique:</u> API REST, Angular 8, HTML5, CSS3, IntelliJ, Git, Slack.
Projet Administration des emails	<u>Projet mail administration:</u> Réalisation d'une application de gestion des emails. <u>Tâches:</u> - Générer un mail avec une format préciser et un mail alternatif pour chaque nouvel utilisateur ▪ Générer un mot de passe aléatoire pour chaque utilisateur en donnant la possibilité de changer ce mot de passe après. <u>Environnement technique:</u> JAVA 8, Eclipse.