

Farhaan Mohammad Sa'ad Beeharry

Port Louis, Maurice, 11611

+230 5707 6881 || contact@farhaan.info || Portfolio en ligne sur farhaan.info
linkedin.com/in/farhaan-beeharry

Profil Personnel

Je suis un ingénieur logiciel diligent chez Information Technology ELCA Ltd avec plus d'un an d'expérience dans le développement d'applications commerciales et un récent diplômé de BSc Computer Science (Systems Engineering) de Middlesex University Mauritius avec mention First Class Honours. J'ai de l'expérience dans l'amélioration et la mise à jour de projets existants, ainsi que dans le développement de nouvelles fonctionnalités logicielles. Je suis un professionnel créatif et responsable avec d'excellentes compétences en résolution de problèmes à la recherche d'un poste d'ingénieur logiciel.

L'expérience professionnelle

Ingénieur logiciel associé, Août 2021 à aujourd'hui

Information Technology ELCA Ltd, Saint-Pierre, Maurice

- Travailler sur des projets tiers en utilisant Angular et Java.
- A utilisé des compétences cruciales en logiciels de conception pour aider aux projets.
- Modifications et altérations efficaces basées sur des spécifications de conception spécifiques.

Développeur d'applications mobiles (stage), Mai 2020 à Août 2020

Navigation and Geocoding Technologies Ltd, Port-Louis, Maurice

- Développement Mobile de l'Application "Naveo Driver" avec Flutter.
- Travaillé pour résoudre des problèmes complexes utilisant les dernières technologies mobiles.
- Rédaction des codes sources et apporter des modifications selon les demandes du client.

Stagiaire Ingénieur Réseaux (Stage), Mai 2019 à Août 2019

Secure Services Mauritius Ltd, Port-Louis, Maurice

- Shadow des ingénieurs réseau dans le déploiement et configuration des périphériques réseau.
- Assurer la sécurité du réseau en développant et en configurant l'accès au réseau.
- Analyser les composants du réseau pour identifier les améliorations bénéfiques.

Education

BSc Computer Science (Systems Engineering) – Mention First Class, 2018 to 2021

Middlesex University Mauritius, Flic-en-Flac, Maurice

Cambridge Higher School Certificate – A Level, 2017

Collège Royal de Curepipe, Curepipe, Maurice

Cambridge School Certificate – O Level, 2014

Collège Royal de Curepipe, Curepipe, Maurice

Certificats

ELCAdeemy, Février 2022

Information Technology ELCA Ltd, Maurice – Formation Angular et Java

UoM Online Inter-University TechWar, Mars 2021

Gagnant du deuxième prix – Crackathon Challenge

DigiCup 2020 – Digital Solution Challenge, Novembre 2020

Gagnant du deuxième prix – Application Mobile – Flutter

Introduction à la mécatronique – Utilisation de la carte Arduino, 2020

School of Electronics, Maurice

Introduction aux Compétences en Programmation, 2017

RRJ Learning Centre, Maurice

Introduction à l'informatique – 2, 2015

RRJ Learning Centre, Maurice

Australian Mathematics Competition (Annuel), 2010 to 2015

Collège Royal de Curepipe, Maurice (Organisé par Australian Mathematics Trust, Australie)

Compétences techniques

- **Développement Web** : HTML/CSS, Angular, JavaScript and TypeScript
- **Développement d'Applications Mobiles** : Flutter (iOS and Android)
- **Langages de Programmation** : Java (Spring / Spring Boot), Dart, PHP, Python and SQL
- **Outils** : Jira, Git, Confluence, IntelliJ and Visual Studio Code

Compétences Professionnelles

- **Capacité à effectuer plusieurs tâches à la fois** - Jongler avec différentes activités de travail et déplacer l'attention entre les tâches
- **Créativité** – Introduire des idées nouvelles et innovantes en utilisant l'imagination et l'originalité
- **Gestion efficace du temps** – Coordination efficace des tâches et des activités
- **Apprentissage rapide** – Acquérir rapidement des compétences techniques, suivi du développement et adaptabilité rapide
- **Résolution de problèmes** – Capacité à gérer, déterminer et résoudre des problèmes

Projets / Expérience Pertinents

- Youth in Action – Projet de concours DigiCup 2020 (Gagnant du deuxième prix) - Flutter
- Système de détection de flamme – Arduino and xBee
- Système d'irrigation automatique – Arduino, Flutter and Firebase
- Système d'évaluation des candidats – Angular and Java (Spring / Spring Boot)

Activités Extra-Scolaires

Organisateur d'événements, Octobre 2019 à Juin 2021

LaunchTech (Société Etudiante), Middlesex University Mauritius, Flic-en-Flac, Maurice

- Planification et livraison d'événements réussis au niveau universitaire et international
- Conception d'affiches à l'aide d'Adobe Photoshop, produisant des idées créatives
- Participation à deux compétitions de niveau national. Gagnant du deuxième prix pour les deux

Références disponibles sur demande