
Marvin Méité, B. ING.

2404, 197 Yonge St
Toronto, ON, M5B 0C1
(438)-403-4876
Français maternel et Anglais fonctionnel
marvinmeite@gmail.com

FORMATIONS ACADÉMIQUES

Cyberinvestigation
Polytechnique, Montréal

Été 2020 - Hiver 2021

Baccalauréat en génie logiciel
Cheminement universitaire en technologie
École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal

Été 2017 - Été 2021
Automne 2016 - Hiver 2016

CONNAISSANCES PARTICULIÈRES

INFORMATIQUES

Langages de programmation :
JavaScript, Java, TypeScript, HTML, SQL, Python, CSS, Bash, C, C++, C#, PowerShell, Markdown, Assembly, PHP, Vb, Dart, MATLAB
Cadriciels et librairies :
Angular, SpringBoot, Hibernate, Jest, Sequelize, JUnit, ExpressJs, Bootstrap, Node.js, jQuery, React, Flutter, Entity
Autres :
IntelliJ, Jira, Concourse Ci, Confluence, Linux, Git, Swagger, Auth2, JWT, Postman, UML, Docker, MySQL, Azure SQL DB, Cloud Foundry, Firebase, Axure, Figma, Postgress, Microsoft Office, Vs Code, SolidWorks, Shopify, Oracle, WAMP, SSMS, MongoDB, Android Studio, Cmake

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Emplois temps plein: Analyste programmeur full stack

Août 2021 - Présent

Emplois temps partiel: Analyste programmeur full stack

Avril 2021 - Août 2021

Stage 3: Analyste programmeur full stack

Janvier 2021 - Avril

2021

Desjardins, Montréal

- Permettre plusieurs milliards de consommations d'API par mois en élaborant, concevant, implémentant et documentant des fonctionnalités visant à augmenter le libre-service dans un catalogue interne de gestion d'API et d'application (Java Spring Boot, Angular, JUnit, MySQL, TypeScript, Jest, SonarQube, Python, Docker, Axure ...).

- Diminuer de plusieurs jours le temps nécessaire de consommation d'API en créant des adaptateurs, dans le catalogue, de systèmes legacy et propriétaire comme Layer7 API Gateways, HP Service Manager, Auth2 et SMTP.
- Fluidifier les livraisons selon les pratiques DevOps en les déployant à l'aide de pipelines. Les pipelines utilisent Concourse Ci, Cloud Froudry(Tanzu application Service), Bash, Python, SonarQube, un système de gestion de mots de passe, Splunk et Jfrog Artifactory.
- Tests en assurance qualité en Cucumber et Puppeteer.

Emplois temps partiel: Analyste programmeur full stack

Septembre 2021 - Juin 2022

Timechain

- Offrir des rendements journaliers en fiat, crypto-monnaie et NFT en implémentant des tâches planifiées dans le backend de l'application mobile (ExpressJs, MySQL, Docker, Fireblocks, CoinGecko, Sequelizer, Clickup, Redis et Jest).
- Offrir une vision et une manipulation stratégiques de l'intégralité des Bases de données de l'organisation sous forme d'un tableau de bord interne (Flutter, Figma, Clickup, Docker, Postman, Sequelizer, Jest et MongoDB).
- Participer à l'intégration de NFT dans l'application (Fireblocks, Solidity et OpenSea).

Stage 2: Analyste programmeur full stack

Janvier 2020 - Mai

2020

Desjardins, Montréal

- Affichage de médias publicitaires pour les guichets automatiques en élaborant, concevant, implémentant et documentant une application embarquée (Java Spring Boot, Angular, TypeScript, Jest, Git, Jira, Confluence, Cloud Froudry, SonarQube, Postgresql, Hibernate, JUnit, H2, Postman, Newman, ...).
- Intégrer les nouvelles technologies à l'application et dans l'organisation (Jasmine, Karma, Python et Selenium).

Stage 1: Développeur logiciel full stack

Janvier 2019 - Juillet 2020

VIF Télé, Montréal

- Maintenance et refonte UI en ASP.NET (HTML, C#, JavaScript, JQuery, Bootstrap, SSMS et Entity).
- Explorer la possibilité de lire des médias HTML5 en compilant une version personnalisée de Chromium (python).
- Remporter un appel d'offre gouvernemental grâce à la réalisation d'une architecture détaillée.

PROJETS D'ÉTUDES ET PERSONNELS

E-commerce de manga

Février 2022

Application mobile de distanciation sociale pour une garderie

Été 2021

Tableau de bord utilisant l'IOT sur raspberry pi

Automne 2020

Catalogue de film DVD

Été 2020

Réalisation d'une intelligence artificielle

Hiver 2019

Réalisation d'un robot biathlète

Hiver 2016

LOISIRS ET INTÉRÊTS

- Course à pied, entraînement physique et basket-ball.
- Sites ou événements privilégiés pour l'autoformation: Freecodecamp, HackTheBox, Youtube, documentation officielle des technologies, Udemy, MontréalHack, EDX et Openclassroom.
- Entrepreneurat et aide au devoir bénévole pour la communauté.

Références fournies sur demandes