**Marvin Méïté, B. ING.**

2404, 197 Yonge St

Toronto, ON, M5B 0C1

**(438)-403-4876**

Français maternel et Anglais fonctionnel

[marvinmeite@gmail.com](mailto:marvinmeite@gmail.com)

**FORMATIONS ACADÉMIQUES**

**Cyberinvestigation Été 2020 - Hiver 2021**

Polytechnique, Montréal

**Baccalauréat en génie logiciel Été 2017 - Été 2021**

**Cheminement universitaire en technologie Automne 2016 - Hiver 2016**

École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal

**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, Sequelizer, 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 évènements privilégiés pour l’autoformation:  
  Freecodecamp, HackTheBox, Youtube, documentation officielle des technologies, Udemy, MontréHack, EDX et Openclassroom.
* Entrepreneuriat et aide au devoir bénévole pour la communauté.

***Références fournies sur demandes***