

4050, Rue Mackenzie, Montréal, QC  
H3S 1E6  
(438) 229-9343  
adjchel@gmail.com  
Portfolio: <https://adjognon.github.io/michel.kj>

Langue

Français  
Anglais

Compétences

- Languages de programmation  
PHP, SQL, React Js, JavaScript, Java (SE, EE), C/C++, C#, Android
- Languages de structuration  
HTML5, CSS3, SVG, Matrial IO, XML
- Pattern de conception  
MVC, Observer/Observateur, POO
- Gestionnaire de source  
Git
- Outils d’administration de projet  
Trello, Wrike
- Librairies et frameworks  
Laravel, JQuery (Ajax, Json), GridLayout (CSS), Canvas, Bootstrap, Google Font, MDB 4, NodeJs, Spring Boot
- Base de données  
MSSQL, MySQL, PostgreSQL, MongoDB(No-SQL), SQLite, T-SQL
- Systèmes d’exploitation  
Windows (7/8/10), Linux
- Logiciels  
Figma, Photoshop, Gimp, Inkscape, Suite Word, XnView, FileZilla, Insomnia, Postman (REST Client)
- Serveurs HTTP  
Apache PHP, Apache Tomcat, GlassFish Express
- Cloud  
AWS, Heroku, Google Cloud
- IDE  
VSC(Visual Studio Code), Net Beans, Bracket, Nodepad ++
- API de services web  
REST, SOAP
- Virtualisation  
Docker, VM, Kubernetes
- CMS  
Magento, WordPress, Joomla

Profil

Passionné par l’informatique, J’ai consacré ma carrière au développement web et à la programmation après mon Baccalauréat en Electronique. Ma faculté d'apprendre très vite, ma permis de devenir proactif et toujours solutionner les difficultés rencontrées. Réaliste, ambitieux et curieux que je suis, j’envisage apporter à votre entreprise toutes mes connaissances et expertises dans le doamine.

Formations

- Programmation web2017 - 2020  
Institut Supérieur d’Informatique (ISI) - Montréal  
> Attestion d’études collegiales  
Openclassroom
- Electronique2013 - 2016  
Ecole Polytechnique  
I.E.G(Informatique-Electronique-Gestion) - TOGO  
> Baccalauréat F2

Expériences de travail

- Developpeur Web et mobile  
Mike Net  
> Création de site de vente en php ([www.switclass.ca](http://www.switclass.ca))  
> Création d’application sous Android (Java, React Native, XML, Material IO)  
> Administrateur du réseau WIFI Hotpost (Bash sous Linux)

Projet personnel en cours

- Système de Cloud (Stockage memoire) pour entreprises  
Technologie: Spring Boot, React.js, Javascript, HTML5, CSS3, Bootstrap 4(MDB for React), Node.js, Full REST APIs, SQL, Pm2 run time application  
Architecture: Microservice  
Outils de securite: Zuul Api-Gateway for NetFlix, CORS, JWT(Javascript Web Token)  
Base de données: PostgreSQL  
Type d’application: Web, Moderne, Fonctionnelle  
Outils: Visual Studio Code (VSC), GitHub  
Gestionnaire de code: Git  
Description: Une application Web qui permet aux entreprises de Créer un projet, Créer une base de données facile à manipuler avec des boutons de differentes sortes de tri par nom, année, numéro d’employé, par projet etc... Inviter d’autres utilisateurs à rejoindre ce même projet, leur donner Accès, soit Modifier, Ajouter ou Supprimer des données du projet, Créer des dossiers, Uploader des fichiers, et Organiser ses données, Ajouter une méthode de paiement, Acheter de l’espace memoire en ligne à travers l’application et Stocker des informations. L’application dispose d’un Tableau de Bord (Dashbord) facile à lire et à comprendre et qui resume tout ce qui se passe sur votre compte.  
Avantage: Travail à distance, sauver de l’espace mémoire de son ordinateur, payer moin et stocker plus, travailler en toute tranquillité sans se soucier de l’espace mémoire.