

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, GridLayout (CSS), Canvas,  
Bootstrap, Google Font, MDB 4, NodeJs,  
Spring Boot

Base de données  
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

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 web 2017 - 2020  
Institut Supérieur d’Informatique (ISI) - Montréal  
> Attestion d’études collegiales  
Openclassroom  
Electronique 2013 - 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.