Michel Kodjo ADJOGNON

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 web

2017 - 2020

Institut Supérieur d'Informatique (ISI) - Montréal

> Attestion d'etudes 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)

> 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 sécurite: 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 tranquilité sans se soucier de l'espace mémoire.