JAY PATEL

EXPERIENCES

Développeur Full Stack

* **EQUISOFT** Montréal, QC, Canada

Janvier 2019 - Juillet 2020

- Développer des fonctionnalités sous Spring (Java)
- Développer l'interface utilisateur sous React (TypeScript)
- Travailler sous la méthode Agile

Configurateur SharePoint

INVESTISSMENTS P✓ P Montréal, QC, Canada

Janvier 2017 - Aout 2017

- Configurer et gérer des bibliothèques SharePoint
- Développer et éditer des pages web (HTML & CSS)
- Développer des macros Excel (VBA)

Développeur Full Stack

* > ISIOS Montréal, QC, Canada

Avril 2016 - Juillet 2016

- Développer un formulaire permettant d'évaluer les pratiques de gestion de projet (PHP & JavaScript)
- Gérer la base de données liée au formulaire d'évaluation (MySQL)

FORMATIONS

Baccalauréat en génie logiciel (B. Engineering)

★ ÉTS ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE Montréal, QC, Canada 2016 - 2020

DEC en technique de l'informatique

* @ CÉGEP DE MATANE Matane, QC, Canada

2015 - 2016

BTS Services informatiques aux organisations (SIO)

* LYCÉE LÉONARD DE VINCI Melun, 77, France

2013 - 2015

PROJETS

Interface utilisateur pour Loto-Québec ☐ UI & UX - Axure RP 9

- Proposer de nouvelles maquettes selon les exigences
- Réaliser un prototype dynamique pour faire une démonstration

Horaires de la STM (Transport) en temps réel Application Web - React, Express.js & MongoDB

- Aggréger les données provenant d'une API tierce
- Afficher une carte en ligne (mapbox) pour indiquer les trajets et les positions des bus

Jeu "Breakthrough" ⊗ Intelligence Articielle - Java

- Tillelligelice Articlelle Java
- Implémenter des algorithmes de prise de décision (minimax, etc.)
- Optimiser pour trouver la meilleure solution en fonction de l'action



patel.jay@live.fr +33 7 64 25 36 43 Brie-Comte-Robert, 77170 Permis B

Langages de programmation

Java

TypeScript (JavaScript)

HTML

CSS

SQL

Technologies

Spring

React

Node.js

Git

Docker

Outils

IntelliJ

VS Code

Figma

Office 365

Langues

Français

Anglais (Avancé)

Loisirs

Randonnées

Gym

Voyage

Technologies