5925 Rue Arthur-Chevrier Montréal, QC, H1G 1R4 Tél : (438) 926-9908

Mouadbelbey@yahoo.fr

https://mouadbelbey.github.io/Portfolio/



Mouad Belbey

Mon objectif est de mettre à profit mes compétences en participant à la création de solutions performantes, efficaces et adaptées aux besoins de l'entreprise. Je suis passioné par les nouvelles technologies et je ne cesse d'en apprendre davantage à tous les jours.

COMPÉTENCES

- ## HTML
- **E** CSS
- JavaScript
- node: Node.js
- PostgreSQL
- € Javr Java
- Python
- Office 360
- o POO
- o Méthodologie Agile
- o MongoDB
- o Mongoose
- o Express.js
- o JQuery
- o REACT
- o Webflow

HABILETÉS

- Minutieux et organisé avec un esprit d'analyse et de synthèse.
- Capacité de penser de manière indépendante, tout en travaillant en équipe.
- o Capacité de travailler sous pression avec une excellente gestion du temps.
- Habileté à développer des relations de confiance.

LANGUES PARLÉES ET ÉCRITES



Français

FORMATION

- Certificat en Technologies d'affaires (TI)
 École des sciences de la gestion UQAM (en cours)
- o Formation complète en développement Web UDEMY
- o Informatique Université de Montréal
- Année préparatoire École Polytechnique de Montréal

RÉALISATION

- o Développement d'un programme web pour jouer au jeu "Poker Shuffle".
- Développement d'un programme qui sert à générer un labyrinthe aléatoire à l'aide de données prédéfinies (largeur, hauteur, pas).
- o Développement d'un site web pour une école de danse (Muzika).
- o Développement d'un site web pour un restaurant (Coq d'or).
- o Création d'une interface facile d'utilisation pour les employés et les directeurs d'une épicerie afin de permettre la consultation, l'ajout, la modification ou la suppression d'informations pour les personnes (noms, prénoms, dates de naissance, courriels, soldes du compte, produits préférés) ou de produits (couleurs, poids, types, prix, hauteurs).
- Construction d'un système de recherche d'information (engin de recherche) simplifié. Un système qui indexe un ensemble de textes (documents), construit une structure d'index et l'utilise pour retrouver les textes correspondants à une requête de l'utilisateur.

