Jean-Gabriel LEROUGE

9444 Av Bruchési

(438) 923-6046

[JGABRIEL.LEROUGE@GMAIL.COM](mailto:JGABRIEL.LEROUGE@GMAIL.COM)

***Disponible dès le mois Juin***

**OBJECTIF D’EMPLOI**

Je cherche à appliquer mes compétences en développement web dans un environnement professionnel stimulant, où je pourrai contribuer à des projets concrets tout en continuant à apprendre et à développer mes compétences techniques. Je suis passionné par la création d'expériences utilisateur innovantes et je suis motivé à relever de nouveaux défis dans le domaine du développement web.

**APTITUDES PROFESSIONNELLES**

* **Langues parlées : Français et Anglais**
* Bonne Communication
* Bon esprit d’équipe
* Débrouillard
* Sens du service
* Persévérant
* Curiosité intellectuelle
* Capacité d’adaptation et d’apprentissage rapide
* Ouverture d’esprit
* Capacité à résoudre des problèmes

**COMPÉTENCES TECHNIQUES**

* **Langages**: Java - C# - Kotlin – PHP – Python – Javascript – Typescript -HTML/CSS-XML
* **Technologies:** SpringBoot – Angular – React – ASP.NET – jQuery – Bootstrap - Postman
* **Gestion de données:** MySQL -MariaDB – MySQLWorkbench – SQLite
* **Gestion Projet**: Gitlab – Github - Git

**PROJETS**

* **Site de Rendez-vous Médicale** : Plateforme web où les patients et médecins peuvent d’interagir, s'inscrire, se loguer et prendre un rendez-vous ou donner leur disponibilité.
  + ***Technologies*** : HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, JQuery, Ajax, Java, Java JEE, Servlet, JSP, SpringBoot, Angular, MySQL
* **Application mobile gaspillage alimentaire** : les clients voient les aliments proches de leur date de péremption vendus par les épiceries, réduisant le gaspillage et facilitant l'accès à des aliments abordables.
  + ***Technologies:*** Kotlin, SpringBoot, Postman,SQL, Git, Android Studio, JSON, API REST
* **Site de Réseau social**: Plateforme web qui permet de partager, d’interagir avec une communauté amicale
  + ***Technologies***: C#, ASP.NET CORE MVC, Visual Studio, JavaScript, Websockets, SignalR
* **Autres** **: Jeux vidéo 2D et 3D** - Unity, C# , **Bonhomme pendu** – Kotlin Android Studio, **Système de détection de feu et d’inondation :** Python, KitSunFounder, Raspberry pi.

**Formation**

**Diplôme d’études secondaires – Profil enrichi 2019**

École Louis-Joseph-Papineau, Montréal

**Actuellement au Cégep Rosemont – Informatique 2021**

Collège Rosemont, Montréal

* Conception, planification, programmation, tests et déploiement d'applications web et mobiles selon les méthodes de gestion de projet telles que **Scrum**, **Agile** et **DevOps**.
* Intégration de divers langages de programmation et de nouvelles technologies telles que .Net et SpringBoot
* Création et implémentation d’une base de données
* Maîtrise des concepts de la programmation orientée objet(OOP) ainsi que UML

**EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

**Associé de magasin** **2021 à (jusqu’à ce jour)**

Dollarama, Montréal

* Opérer une caisse enregistreuse
* Triage de la marchandise selon les rangées
* Étalage des produits sur les étagères
* Placer le surplus d’articles sur les étagères
* Nettoyage de l’entrepôt et du magasin
* Déballer les palettes
* Apporter la marchandise ciblée pour le magasin sur le plancher de ventes

**LOISIRS ET INTÉRÊTS**

|  |  |
| --- | --- |
| * BasketBall | * Camping |
| * Programmation | * Patinage |
| * Séries télévisées | * Musculation |