

Mathieu Giard

438 504-1172

mathygiard@hotmail.com

Saint-Denis-sur-Richelieu

Sommaire

- Patient et minutieux
- Ponctuel
- Débrouillard et autonome
- Travail bien en équipe, est capable de s'ajuster aux autres
- Communique aisément en français et en anglais
- DEC en techniques informatiques

Compétences informatiques

- ✓ Langages de programmation
- ✓ Frontend et backend
- ✓ Base de données
- ✓ Programmation des applications et du web
- ✓ Test de codes et modifications
- ✓ Connaissances en programmation de jeux
- ✓ Linux, Azure, XML, JSON, Suite Office

Expérience

Journalier

Talthi, Saint-Hyacinthe, depuis 2021

- Travailler sur une ligne de production
- Emballer les produits
- Vérifier la qualité des plats d'emballage et des produits
- Respecter les règles d'hygiène et de salubrité

Douanier d'entrepôt

Talthi, Saint-Hyacinthe, 2024

- Gérer l'inventaire de l'entrepôt à l'aide des deux logiciels d'entrée de données
- Repérer les bogues informatiques ainsi que les erreurs de codes de programmation

Développeur Frontend et Backend

Collège de Maisonneuve, Montréal, 2023

- Contribuer au développement d'un outil de conception de programme
- Permettre aux conseillers pédagogiques de créer la structure d'un programme plus rapidement

Stagiaire en développement web fullstack

Collège de Maisonneuve, Montréal, 2023

- Participer aux réunions quotidiennes
- Améliorer les codes déjà existants
- Apporter des modifications aux sites utilisés par les aides pédagogiques individuels
- Collaborer avec les conseillers pédagogiques

Participation à l'AMC automne 2024

École de Technologies Supérieures, 2024

- Collaboration avec les membres d'une équipe
- Créer un programme front-end et back-end
- Création d'une application mobile en suivant le thème donné

Réalisations

- Création d'une application pour les étudiants en techniques policières leur permettant de se familiariser avec le déroulement d'un interrogatoire. Les étudiants peuvent se pratiquer à manipuler des pièces d'identités, rechercher des informations dans la base de données et savoir quelles informations sont pertinentes selon les différentes situations.
- Réalisation d'un jeu de rencontre inspiré de « Club Penguin » permettant de connecter plusieurs joueurs en même temps et de se promener dans un environnement virtuel pour jouer à des mini jeux en temps réel.
- Réalisation d'une application mobile portant à améliorer les conditions de vie des utilisateurs. Les utilisateurs peuvent gagner des points en fonction de l'entraînement effectué et peut faire la gestion de son alimentation à l'aide de l'intelligence artificielle

Formation

Diplôme d'études collégiales en techniques informatiques

Collège de Maisonneuve, Montréal, 2023

Certification UDEMY : Learn C ++ by programming games, 2024