YURIEL GONZALEZ

Développeur Web « Junior »

Tel: (514)-506-1918

yurielgonzalez@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/yuriel-gonzalez-5111161b7

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Web/Programming: HTML 5, CSS3, ASP.Net, JavaScript, jQuery, PHP, Bootstrap, C#.

Database: MySQL, HeidiSQL

Operating System: Windows XP/7/8/10, LINUX

IDEs and Tools: Microsoft Visual Studio 2019, Visual Studio Code, Oracle VM VirtualBox, cPannel, Webmin, FileZilla, Putty, HeidiSQL, MySQL Workbench, XAMPP,

Postman, GitHub.

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Passionné, créatif, engagé, analytique.
- > Prêt pour relever de nouveaux défis et ouvert à apprendre.
- Grande capacité à travailler en équipe et à développer des relations interpersonnelles.
- Bilingue français / espagnol et anglais fonctionnel.

FORMATION

 Cegep Saint Jean sur Richelieu. Attestation d'études collégiales (AEC) Janvier 2021

Le programme « Développement de sites Web transactionnels » est conçu pour développer l'expertise nécessaire requis pour la conception, la création et l'administration d'un site Web transactionnel inclus l'opération d'un serveur web et la gestion des bases de données.

Cours principaux:

- Introduction à la programmation web côté client (HTML5, CSS3, Bootstrap)
- ➤ Linux (Centos- Amazon Web Services (AWS))
- > Opération d'un serveur web (Apache (cPannel, Webmin, FileZilla, Putty)
- ➤ Bases de données (MySQL (via XAMPP), HeidiSQL, MySQL(via Workbench)
- Programmation web orientée objet côté serveur et base de données (Javascript, PHP, Wordpress)
- Développement de la couche client d'une application web (Communication Ajax)

- Outils de communication client-serveur (JSON, API REST, communication clientserveur en utilisant Wordpress)
- > Technologies connexes de développement de sites web (ASP.Net Core, C#)
- Sécurisation et optimisation de sites web transactionnels
- Projet de site Web transactionnel
- Videotron, Montréal. Technicien en câblodistribution Mars 2018

PROJECT ACADEMIQUES

- Reproduire une section du site web de La Presse (https://la-presse-yuriel.netlify.app/): Développer un site web à partir de une information visuel (image) en utilisant HTML / CSS / Bootstrap.
- Installer le serveur web apache sur centos 7 : Installation de webmin avec le Terminal Putty dans une machine virtuelle sur AWS (Amazon Web Services)
- ➤ Téléversement des fichiers html dans un serveur web : Création d'un domaine web. Téléversement des dossiers html vers l'hébergement Web en utilisant le programme Fille Zilla.
- Création de un logo et une maquette fonctionnelle de un site web : Conception de un logo pour une entreprise de développement web en utilisant des logiciels du traitement des images (Photoshop, Adobe Illustrator). Création de la maquette fonctionnelle de un site web.
- Développer un site web de un restaurant de sushi (http://www.guines.ca): Conception du site web en utilisant HTML / CSS / Bootstrap/ WordPress.
- Créer un site web pour un magasin de location d'outils : Conception d'un site marchand qui permet au client d'obtenir des estimes du prix dans différentes catégories d'outils de location. (PHP)
- Créer une liste de tâches : Créer un formulaire qui permet les fonctionnalités: ajouter, supprimer, sélectionner et modifier (¡Query)
- > Travaux d'intégration Wordpress : Modifier des thèmes WordPress pour la création de un site web du restaurant (HTML / CSS / Bootstrap, WordPress)
- Développer un formulaire pour interagir avec des bases de données : Ajoutez, modifiez, visualisez et supprimez des éléments (ASP.Net Core)