Christian Castaneda

310, rue Dreux 🕿 438 396-6910

Laval (Québec) 🖂 kriztianz@hotmail.com

H7N 1K1 🖂 christian@castanedadeveloper.com

🖰 castanedadeveloper.com

**Langues :** Français –Espagnol-Anglais *(de base)* –

Objectif d’emploi

Titulaire d’une formation de programmeur-analyste orienté internet, avec des connaissances dans la construction d'applications et site web responsives. J’aimerais exploiter mes connaissances et, en même temps, relever de nouveaux défis. Au cours des derniers mois, je me suis appliqué à travailler avec les nouvelles technologies du développement et à me préparer pour évoluer dans le domaine de la programmation.

Aptitudes professionnelles

* Habileté à identifier les problèmes et à trouver des solutions techniques.
* Sens de la communication, capacité de gestion, disposition pour l’écoute.
* Esprit d’analyse, de synthèse, prise de décision rapide, autonomie.
* Disposition pour le travail d'équipe, curiosité intellectuelle.

Compétences acquises en programmation informatique

* Rédiger, modifier, intégrer et tester les codes logiciels pour les applications internet.
* Maintenir les programmes informatiques existants en apportant des modifications.
* Identifier et communiquer les problèmes techniques, les processus et les solutions.
* Préparer des rapports, des manuels et autres documents sur l'état, le fonctionnement et la maintenance des logiciels.
* Aider à la collecte et à la documentation des besoins des utilisateurs.

Formation

**AEC Programmeur-Analyste – Orienté internet LEA.9C** **2021**

Collège CDI, Laval

**Principales notions de la formation:**

* Développement Web 1 et 2 / Animation Web
* Programmation orientée objet 1 et 2
* Bases de données 1 et 2 / Traitement et conception des données
* Développement Web Front End et Web Back End
* Développement et gestion de projets
* Développement d’applications mobiles 1 et 2

**Doctorat de premier cycle en médecine dentaire** **2014**

* Évaluation comparative des études effectuées hors Québec

Gouvernement du Québec - Immigration, Diversité et Inclusion Québec

Portfolio de sites Web et connaissances informatiques

**React-Tailwind:** <https://veterinary.castanedadeveloper.com/>

**React-@emotion:** <https://crypto.castanedadeveloper.com/>

**React:**  <https://kriztianz190377.github.io/Gif-react/>

**React -Sass:** <https://festival.castanedadeveloper.com/>

**JavaScript -Sass:** <https://weather-report.castanedadeveloper.com/>

**JavaScript -Sass:** <https://lyrics.castanedadeveloper.com/>

**jQuery:** <http://top5actrice.castanedadeveloper.com>/

**Bootstrap-Fontawesome:** <https://bootstrap.castanedadeveloper.com/>

**JavaScript:** <http://javascriptcalculator.castanedadeveloper.com/>

**Bases de données :** MySQL et SQL Server MariaDB

**Éditeur de codes :** Visual Studio Code, Sublime Text

**Integrate Development Environment:** IDE Apache NetBeans, IDE Visual Studio Community 2019

Historique d’emploi

**Programmeur Analyste**  **June 2021**

TECH-ALLIAGE, LAVAL

Avec laide CAD/CAM (Computer-Aided Design / Computer-Aided Manufacturing):

Et CAO/CFAO  (conception et fabrication assistée par ordinateur).

CANNERS

* Préparer les dossiers et Scanner les modèles à l’aide de 3Shape lab scanners
* Réaliser et designer, à l’aide de 3Shape Dental System software les différents appareils prothétiques pour la réalisation des prothèse dentaire tell que :
  + Modelés dentaires,
  + Porte-empreintes individuels (PEI),
  + Plaque base,
  + Plaque occlusion 3D.
* Calculer le désigne à l’aide d’Asiga composer software les différents appareils prothétiques pour l’envoyer vers l’imprimant Asiga.
* Préparer L’imprimante Asiga pour recevoir les fichiers calculés.

**Programmeur-analyste (stage en télétravail)** **2020 - 2021**

B2X Central (États-Unis)

* Se connecter, partager et participer aux réunions du groupe avec l’outil G-Suit (Google Workspace) afin de définir les tâches spécifiques à chacun.
* Structurer une mise en page avec HTML et CSS3 dans la première étape selon les requêtes du client.
* Installer Node.Js et actualiser les NPM afin de pouvoir utiliser React.Js dans la machine virtuelle.
* Générer, démarrer et transférer la mise en page de la première étape vers le Framework React.Js et créer les différents modules et fichiers à utiliser (local).
* Se connecter à la machine virtuelle à l’aide des trois façons : FTP, PuTTY, Connexion Bureau à distance.
* Transférer les fichiers contenant le projet React.Js vers la machine virtuelle.
* Tester le projet dans les différents navigateurs et réaliser la production du site Web.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement