

CHRISTIAN CASTANEDA

310, rue Dreux
Laval (Québec)
H7N 1K1

☎ 438 396-6910
✉ kriztians@hotmail.com
✉ christian@castanedadadeveloper.com
🌐 castanedadadeveloper.com

Langues : Français –Espagnol-Anglais (<i>de base</i>) –
--

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.castanedadadeveloper.com/>

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

React: <https://kriztians190377.github.io/Gif-react/>

React -Sass: <https://festival.castanedadadeveloper.com/>

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

JavaScript -Sass: <https://lyrics.castanedadadeveloper.com/>

jQuery: <http://top5actrice.castanedadadeveloper.com/>

Bootstrap-Fontawesome: <https://bootstrap.castanedadadeveloper.com/>

JavaScript: <http://javascriptcalculator.castanedadadeveloper.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
TECH-ALLIAGE, LAVAL

June 2021

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

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

- ✚ 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)
B2X CENTRAL (ÉTATS-UNIS)

2020 - 2021

- ✚ 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.

Laval, le 2 juin 2021

Objet : **CONFIRMATION DE GRADUATION**

Madame,
Monsieur,

La présente est pour vous informer que Monsieur CHRISTIAN CASTAÑEDA (633. 286897) a suivi une formation en Programmeur Analyste orienté Internet (LEA.9C) au sein du Collège CDI – Campus de Laval.

Sa formation avait débuté le 28 octobre 2018 et il a pris fin le 24 février 2021, le tout, incluant la période de stage final en milieu de travail. Son horaire était du lundi au jeudi de 18h00 à 22h00, soit 16 heures de cours par semaine, ce qui est considéré comme étant des études suivies à temps plein.

De plus, nous tenons à vous aviser que ce programme est d'une durée de 1410 heures de cours, que l'étudiant, Monsieur CHRISTIAN CASTAÑEDA, a complété avec succès et s'est vu émettre une Attestation d'études collégiales (A.E.C) pour son achèvement.

Nous demeurons à votre disposition pour de plus amples informations.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, à l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Ronyca Michel-Mondesir
Adjointe Administrative
Tél. : (450) 662-9090 p. :2214

