

# PEDRO CONTRERAS AVENDANO

CONCEPTEUR ET DÉVELOPPEUR D'INTERFACES  
ET PRODUITS WEB // DÉVELOPPEUR FULL-STACK

+1 514-839-1246

 pcavednano.dev@gmail.com

 linkedin.com/in/pcavendano

 github.com/pcavendano

 pcavendano.com

En tant que développeur web j'analyse, conçoit, configure, développe, maintient et fais évoluer les produits pour répondre aux besoins de l'organisation. Je suis responsable de la qualité et de la sécurité des solutions codées ainsi que le transfert de connaissance avec mes pairs.

Mon parcours éducatif s'est principalement axé sur la création et la programmation d'interfaces web en utilisant React, Angular et Laravel. Cependant, au cours de mes études collégiales (DEC), j'ai également acquis des compétences en Programmation Orientée Objet (POO) avec Java, en algorithmes avec Python, et en développement d'applications Windows en utilisant C#.

Dans le futur, j'aimerais me spécialiser dans la conception d'interfaces web en utilisant des technologies telles que React, Angular et Vue.js et ainsi approfondir mes compétences en UX/UI et CSS. Néanmoins, je me considère comme un professionnel polyvalent capable de contribuer à l'ensemble de la pile technologique. J'ai un intérêt particulier pour des domaines tels que CI/CD, Docker, la gestion de serveurs/machines et la mise en place d'outils de développement.

## TECHNOLOGIES

HTML / CSS Bootstrap Sass

Javascript React Angular

Git GitHub

Linux CI/CD Docker DigitalOcean

PHP Laravel Wordpress Kirby CMS

MySQL MongoDB

Java

UX/UI

## COMPÉTENCES

### RELATIONNELLES

Agile/Scrum

Certificat LinkedIn

Teamwork

Je souhaite le

Entrepreneur

succès à tous

Langues

Maîtrise des

langues (parlées  
et écrites):  
Anglais, Français  
et Espagnol

Amicale

J'aime rejoindre du  
monde

Professionnel

Je prends ma job  
au sérieux

Positive

Il y a une solution  
à tout

Team player

J'ai donné du  
tutorat à l'école  
non rémunéré

## FORMATION

### AEC Conception et programmation de sites web

Collège de Maisonneuve 2022 - 2023

### DEC Programmeur-analyste

Collège de Maisonneuve 2018 - 2021

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

été - 2023

**calotte.ca** 

Stagiaire en création de sites web

- Travaillé en étroite collaboration avec le superviseur de stage et les designers pour créer deux sites web interactifs avec Kirby CMS.
- Appris à intégrer efficacement des éléments graphiques et interactifs pour améliorer l'attrait visuel et la convivialité des sites.

2021 - 2022

**POINCARÉ EXPERTS-CONSEILS ING** 

Administrateur de systèmes

- Évaluation des besoins opérationnels et conception de solutions appropriées, ainsi que un soutien technique de haute qualité aux utilisateurs finaux.
- Réussite de la migration fluide des postes de travail vers Microsoft Active Directory (Azure AD).
- Configuration des postes de travail en utilisant Microsoft Intune pour optimiser les déploiements et la sécurité.
- Implémentation réussie d'une solution de sauvegarde hors site pour garantir la protection des données.

2015 - 2020

**TRAVAILLEUR AUTONOME** 

Achat/Vente et réparation d'appareils Apple

- Diagnostic et Réparation des produits endommagés par l'eau en effectuant des nettoyages approfondis et des réparations matérielles pour restaurer les appareils.
- Mettre en place des stratégies de vente pour les produits réparés sur diverses plateformes en ligne, en optimisant les descriptions et en garantissant un produit de haute qualité.
- Réparer et remettre en état plus d'une centaine d'ordinateurs endommagés par l'eau, contribuant ainsi à la réduction du gaspillage électronique et à la promotion de la durabilité.
- Investir du temps dans l'auto-formation pour acquérir les compétences de lecture des diagrammes électriques, la compréhension du fonctionnement des appareils et la maîtrise des dernières techniques de réparation.

Eté 2018

**ISAAC INSTRUMENTS INC.** 

Stagiaire en électronique

- Tests et dépannage sur les composants électroniques des systèmes embarqués. Aider à identifier et résoudre les problèmes éventuels afin d'assurer la qualité et la fiabilité des produits.
- Assemblage et intégration des composants électroniques dans les systèmes embarqués. Travailler en étroite collaboration avec les techniciens et les ingénieurs pour garantir que les composants sont correctement installés et connectés.