

Contact



Vaudreuil-Dorion



450.807.5250



macastellon101@gmail.com



<https://bit.ly/3gaQ55P>



<https://bit.ly/3hbW63m>

Technologies

- ✦ HTML / CSS
- ✦ JavaScript
- ✦ PHP
- ✦ C#

Librairies et Framefork

- ✦ Express (Node Js)
- ✦ React
- ✦ Laravel
- ✦ Bootstrap

Outils

- ✦ GitHub / GitLab
- ✦ Unity
- ✦ Photoshop
- ✦ Illustrator

Base de données

- ✦ MongoDB
- ✦ MySQL

Marc-André Castellon

Développeur Full Stack

Je suis finissant en Techniques d'intégration multimédia au cégep de Saint-Jérôme. J'adore programmer que ça soit des jeux ou des applications web. J'aime relever des défis et apprendre des nouvelles choses! Lorsque j'ai du temps libre, j'aime travailler sur des projets personnels afin d'approfondir mes connaissances.

Formation

- 2020 **Techniques d'intégration multimédia**
Cégep de St-Jérôme, St-Jérôme
- 2016 **Étude secondaires**
Centre des Belle-Rives Vaudreuil-Dorion (école des adultes)

Expérience de travail

- 2020 **Full Stack Developer - Stage**
Stingray Buisness
- Développement de fonctionnalités du CMS utilisant PHP, Javascript, MySQL. (Filtre multiple, selection multiple, téléchargement de fichiers)
 - Suggestions faite pour éviter certains problèmes dans l'évolution du projet.
 - Corrections de bogues dans le front-end et le back-end
- Été 2019 **Webmestre**
Guérilla Web
- Ajout / Mise à jour du contenu
 - Préparer et intégrer les différent médias
 - Création de mini-tutoriel

Projets

- 2020 **La Familia**
Application web de recettes
- Techonologie** : React , Express , Node Js, MongoDB
- Langage** : Javascript
- Fonctionnalités** :
- Programmation d'un REST API.
 - Système d'authentification utilisant un JWT (Javascript Web Token)
 - Contrôle complet des recettes , créer , modifier, supprimer
 - Système de permission pour les différents utilisateurs
 - Système de favoris pour les recettes.
 - Téléversement d'image sur Google Cloud
- 2020 **Hearthstone API**
Application web utilisant l'api d'Hearthstone
- Techonologie** : React, Bootstrap
- Langage** : Javascript
- Fonctionnalités** :
- Utilisation d'un API pour afficher du contenu dynamiquement selon différent filtres
 - Système de pagination en déroulement infinie