

CONTACT



4236 rue Rivard
Montréal, Canada
H2J 2M8



+1 (514) 570 3199



Jasper.brumter@gmail.com

LANGUES

Français



Anglais



Espagnol



EDUCATION

Développeur Web Full-Stack

Le Wagon, Bootcamp Intensif
Montréal, Canada
2018

Baccalauréat d'Economie Mineur en Informatique

Université de McGill
Montréal, Canada
2012 - 2015

Baccalauréat Français Option Internationale

Ecole Bilingue Jeanine Manuel
Paris 15^e
2009 - 2012

Jasper Brumter

Développeur Web Front-End

OBJECTIF

Mes plus grandes aptitudes se trouvent dans le langage Javascript ainsi que les applications Front-End en Vue JS, React et le framework Nuxt. Je porte aussi de l'intérêt envers les APIs, le back-end, et ai de l'expérience en PHP.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Front-End | Lumenpulse Groupe

Juin 2022 - présent

Montréal, Canada

Assurer la liaison entre le back-end et le front-end, ajouter des données développer des nouvelles composantes en VueJS, mise à jour du stack technologique (Node 12).

- Assister le travail Back-end : migrations PHP qui modifient la structure des tables en base de données, modification des fetchs et utilisation des nouveaux champs dans le site front-end.
- Elastic Search : modifier les calculs de pertinence, ajouter des critères de recherche et filtres, réindexation des données et mise à jour des mappings.
- Les technologies utilisées incluent : PHP Laravel, Javascript, Vue, Elastic Search, RabbitMQ, React, Google Cloud Console, Github.

Développeur Front-End | AX2 Inc.

Avril 2019 - Juin 2022

Montréal, Canada

Mener les projets en Javascript et le développement d'applications web front-end, établir le transfert de données entre le front-end et les APIs back-end, ajouter des fonctionnalités aux systèmes existants, faire la maintenance des sites et réparer les erreurs.

- Participer aux réunions d'équipe, à la prise de décisions et aux choix de technologies.
- Bonnes notions des meilleures pratiques pour le SEO : Server-Side Rendering, Meta-données, sitemaps et flux RSS.

INFORMATIQUE

JavaScript



HTML & CSS (Sass, Scss)



PHP (Laravel)



Ruby on Rails



Python



HOBBIES

Arduino & Software (C++)

Réparation de vélos

Vélo d'endurance

Billard

Tennis

Marathonien

Backgammon & Echecs

- Les technologies utilisées incluent : JavaScript, PHP, VueJS, React, Nuxt, APIs avec Axios (REST) ou GraphQL., les exports de documents en XLS, CSV, ou PDF (Puppeteer).
- Les outils utilisés incluent : Github, NPM, les APIs Google (Maps, Places & Geolocalisation), les plateformes Google (Analytics, Tag Manager, Search Console, Cloud Console), la productivité avec Trello et Azure DevOps, la gestion des erreurs avec Sentry, les CI/CD avec Semaphore ou Envoyer,

Sous-Chef, Développeur Web | Le Warehouse Group

Mai 2016 – Mai 2018

Montréal, Canada

Passionné de cuisine, sous-chef d'une cuisine professionnelle dans le centre-ville de Montréal, j'ai parallèlement développé une page internet en Javascript, un outil qui (me) facilitait la tâche d'inventaire. Suite à cela, j'ai décidé de me relancer dans la programmation informatique.

- Le programme servait à faciliter le calcul du poids ou du volume de tous les ingrédients en stock et préparés.
- Responsable de faire les commandes pour la cuisine (plus de \$25,000 par semaine), les inventaires, les nouvelles embauches, diriger une équipe de 5-6 cuisiniers tous les soirs.
- Environnement de travail bilingue et à haute intensité (\$8,000 de ventes par soirée).

Analyste de Données | LittleBigJob Inc.

Janvier 2016 – Mai 2016

Montréal, Canada

Stagiaire dans une start-up Française à Montréal, qui vise à trouver rapidement les candidats idéaux pour une offre d'emploi en utilisant l'apprentissage automatique.

- Extraction de données, avec Python sur des fichiers JSON.
- Analyse de données, avec Python et Excel
- Visualisation de données, avec JavaScript, D3 et Python

Analyste de Données | I2F Ingénierie Financière et Fiscale

Juin 2015 – Juillet 2015

Nouméa, Nouvelle-Calédonie

Les programmes d'investissements immobiliers d'I2F permettent d'obtenir des logements sociaux abordables pour les populations locales et une défiscalisation pour les investisseurs. En deux mois de stage j'ai pu :

- Développer un programme Excel de comparaison de simulations financières (retours anticipés, points focaux).
- Liaison entre I2F et une agence Web locale pour le développement et le design du site web I2F.