# Fleur Dalle

# **Développeuse Full Stack**

Portfolio: www.fleurdalle.com fleur.dalle@hotmail.com GitHub

001 438 338-2251 (Canada)

## Sommaire des compétences

- JavaScript, TypeScript, Python
- React, Redux, jQuery, MongoDB, Mongoose, Node.js, Express, REST API, CSS3, HTML5, Git, Styled Components
- Français (langue maternelle), anglais (avancé)

# Historique d'expériences

## Professionnel - Immobilier :

2021

- créer un design (UI, UX) et un logo pour un client
- élaborer une partie administrateur pour que le client puisse modifier le contenu de façon autonome
- rédiger un guide pdf pour le client afin de lui faciliter la prise en main de son site

React, Sanity, Styled-Components, Material-UI

#### **Personnel – Workout Generator:**

2021

- créer une application full stack avec une base de données de plusieurs collections
- élaborer l'architecture des actions possibles entre back end et front end

React, Redux, NodeJS, MongoDB, Styled-Components

## Personnel - Flags Game:

2021

- utiliser une API et sélectionner les informations voulues
- intégrer une authentification Google et utiliser certaines données des utilisateurs
- intégrer une base de données SQL du cloud (HarperDB)

React, Redux, HarperDB, Oauth 2.0, API, semantic UI

#### Employée dans un magasin bio,

2018-2020

Origin'o Woluwe, Bruxelles (Belgique)

- gérer les commandes des produits parmi plus de 15 fournisseurs
- réagir rapidement aux situations problématiques (commandes non reçues, ...)
- prendre la responsabilité du magasin quand nécessaire (absence du manager)
- former les nouveaux employés

#### Études

JavaScript Algorithms and Data Structures Masterclass	2020-2021
The Complete Web Development Bootcamp	
Modern React with Redux	
Node with React : Fullstack Web Development	
Udemy	
Baccalauréat (licence) en psychologie	2014-2018
Université Libre de Bruxelles (Belgique)	
Diplôme d'études collégiales (bac) scientifique avec mention	2014
Lille (France)	
Scolarité entre l'Australie, la Suisse, le Danemark, la Pologne et la France	1998-2014