# **Marc HOUNTO**

Address: 3441 Rue Jeanne-mance Apt 21, H2X 2J7

Phone: +1 4384035906 Email: mghounto@gmail.com **LINKEDIN: Marc HOUNTO** 

**POFIL PERSONNEL** Ingénieur junior en développement logiciel et web, avec 3 ans d'expériences (années académiques) et professionnel, possédant de solides compétences en matière en python, Angular, Node.js, CSS, JavaScript. Consultez mon LinkedIn pour plus d'informations.

# **EXPERIENCE PROFESSIONNELL** E

05/2019-08/2019

## Stagiaire en ingénierie logicielle, Global eagle entertainment, Montréal Canada

Responsibilities:

A contribué au Développement d'applications web et à l'ajout de fonctionnalités aux autres applications déjà existantes (Python, Flask, Angular, CSS, Javascript).

09/2018- 12/2018

# Stagiaire en ingénierie logicielle, Thales Avionics, **Montréal Canada**

Responsibilities:

A contribué au Développement d'outils pour la plateforme logiciel de gestion de données de vol. Test d'intégration et tests fonctionnels. (Python).

#### **EDUCATION**

2015 - 2020

Baccalauréat en genie logiciel, Ecole Polytechnique de Montréal

### **COMPETENCES**

Python, Angular, keras, tensorFlow, Javascript, Jquery, Javascript, CSS, Node.js, Git, Jira, Confluence, HTML. CSS Docker, React.

#### **REALISATIONS**

• Construction d'un robot suiveur de lignes .Langages utilises : C/

- C++ (Projet académique)
- Développement d'une application web Langages et librairies utilisées: HTML, CSS, JavaScript, Angular, Threejs, Mongo DB(Projet académique)
- Développement d'une application bureau et mobile les deux fonctionnant en réseau. Langages utilisés : Java avec Android Studio, C, Node js. (Projet académique)
- Développement d'un colorieur de vidéos a l'origine en noir et blanc grâce a l'intelligence artificielle Langage utilises : Python.
- Projet de traitement automatique de la langue naturelle Langage utilisé: Python.
- Développement d'une application web et d'un module pour la compagnie Fanslab permettant de faire des recommandations afin de créer une communauté basée sur les mêmes centres d'intérêts. Technologies utilisées: React, React (Projet académique) Native, JavaScript, Python Flask
- A travaillé à la modification du site web <u>www.beucosmetics.com</u>
- A travaillé à la modification du le site web www.europlaque.ca