

Félix Giffard

1108 rue Mailhot
Sherbrooke, J1G 2S4

(819) 340 - 1910
felix@felixgiffard.com
<https://felix.technology>

Compétences

- Dépannage informatique
- Programmation informatique (php, html, javascript, SQL)
- Expérience en développement Backend et Frontend
- Anglais parlé et écrit 4/5
- Grande capacité à travailler en équipe

Expériences

Saveurs du boisé Choquette/Programmeur

Juin 2017 à février 2018, Danville

- Concevoir un dispositif de mesure interactif permettant de mesurer la température, l'humidité et le niveau de CO2 d'une plantation de champignons;
- Programmer des logiciels en Python pour récolter les données des capteurs sur un Raspberry Pi;
- Construire une interface web permettant la visualisation et l'extraction des données d'une base de données SQL.

Séminaire de Sherbrooke/Gestionnaire des médias sociaux (étudiant)

Août 2017 à aujourd'hui, Sherbrooke

- S'occuper de la diffusion en direct de plusieurs événements scolaires comme des concerts de musiques et des événements de sciences et de robotiques sur la plateforme Facebook Live;
- Aider à l'alimentation en contenu du compte Twitter pour s'assurer que l'école soit présente sur une variété de réseaux sociaux.

Formation

Séminaire de Sherbrooke/Diplôme d'études secondaires

(En cours) Septembre 2012 à juin 2018, Sherbrooke

Réalisations

PasswordSecurity.info/Créateur

Octobre 2017, Sherbrooke

- Gagnant d'un concours de programmation informatique international par la conception et programmation du site web PasswordSecurity.info.

Distinctions

-
- Demi-finaliste du prix Dean's list (élève de l'année) au Festival de robotique FIRST - 2018, Montréal.
 - Médaille d'or: Prix Dr. Mae Jemison pour l'unité internationale à la compétition internationale de Robotique FIRST Global - 2017, Washington DC.
 - Prix de l'implication exceptionnelle en tant que bénévole, compétition FIRST Lego League, Séminaire de Sherbrooke.

Une version électronique à jour de ce curriculum vitae est aussi disponible en ligne sur <https://felix.technology/cv>