Yan Zhuang

Montreal, QC, Canada

github.com/frank200038

438-521-8839

👿 frank200038.github.io

EDUCATION

Baccalauréat en Informatique Université de Montréal, Québec, Canada

09/2019 - 08/2023

Moyenne Cumulative: 4.214/4.3

Topics

- Design Web
- Algorithms
- Génie Logiciel
- Structure de Données
- Principes de langages de programmation
- Système d'exploitation
- Base de données

BOURSE | MENTION

Bourse Jacques St-Pierre (09/2021)

Université de Montreal

- Octroyé au étudiant/ à l'étudiante en Baccalauréat en Informatique ayant la moyenne cumulative la plus haute
- Montant de \$3000

Bourse d'exemption (Chaque trimestre) (09/2020 - 08/2023)

Université de Montréal

- Octroyé aux étudiants/étudiantes internationaux/internationales avec une performance académique exceptionnelle
- Montant varie

Mention d'execellence (01/2020 - Present)

Université de Montreal

 Mentionné aux étudiants / étudiantes qui maintiennent une moyenne cumulative supérieure ou égale à 3.625 / 4.3

COMPÉTENCES TECHNIQUE

Langages de Programmations

Python, JavaScript, PHP, HTML/CSS, Java, Haskell, Prolog, C, Swift, Kotlin,C#

Outils

GitHub, IntelliJ, Emacs, Visual Studio Code, MySQL, Firebase Word, Excel, PowerPoint

COMPETENCE

Collaboration d'équipe

Organisé

Créatif

Dynamique

Communicative

Punctuel

PROJETS PERSONNELS

Système d'approbation pour JFC Graphics LLC (03/2021)

- Langages utilisés: PHP, HTML/CSS, JavaScript, MySQL
- Créé un système d'approbation pour JFC Graphics LLC, une entreprise de design graphique
- Facilité le processus d'approbation de projets entre le designer et le client
- Pour les détailles: https://github.com/frank200038/approval_system

Estimateur pour l'industrie d'aménagement paysager (04/2020)

- Langages utilisés: Kotlin, Java
- Créé un prototype primitif d'un estimateur pour l'industrie d'aménagement paysager
- Facilité le calcul de prix pour chaque client requérant des services différents avec des mesures différentes
- Pour les détailles: https://github.com/frank200038/Landscaping_Android

Site web personnel (01/2022 - Present)

- Langages utilisés: HTML, CSS
- Créé entièrement par moi-même, avec le framework de Boostrap

EXPERIENCE DE TRAVAIL

Auxiliaire d'enseignement Université de Montréal

01/2022 - Present

Montréal, Quebec

Auxiliaire d'enseignement pour IFT1015(Programmation 1: Python) enseigné par Marc Feely durant le trimestre d'hiver de 2022

Achievements/Tasks

- Répondre les questions de programmation en python aux étudiants / étudiantes
- Corriger les devoirs et les projets avec les autres auxiliaires
- Travailler ensemble avec les 4 autres auxiliaires pour aider les étudiants / étudiantes avancer leur compétence de programmation

Contact: Marc Feeley - feeley@iro.umontreal.ca

LANGUES

MandarinAnglaisLangue maternelleExpert

Français Espagnol Avance Intermediaire

Portugais Debutant