Marc-Tan'Sky Larochelle

Développeur Web & Mobile

Coordonnées

210-6780 Rue D'avila, Saint-Léonard, QC, H1T 1J4 514-244-8107

marctanskylarochelle@ymail.com marc.tanskygraphy.com

Formation

Hiver 2020 – Automne 2022
Institut Teccart, Montreal, QC
Diplôme D'études
Collégiale(DEC) – Techniques de
L'informatique.

Aperçu des compétences

- Langages de programmation : C#, PHP, PYTHON, JavaScript, PLSQL
- Autres langages et technologies Web: HTML5, CSS, ¡Query, ASP.NET
- Base de données : MySQL, Oracle, Mongo DB, SQL Server
- Système d'exploitation : Windows, MacOs, Linux(Ubuntu,CentOs)
- Pile Technologies: <u>LAMP</u> (Linux, Apache, MySQL, PHP),
 <u>MERN</u> (MongoDB, Express, React, Node), <u>MEAN</u> (MongoDB, Express, Angular, and Node)

Expérience

Octobre 2022 - Decembre 2022

Développeur Back-End (Stagiaire) • Desjardins, Levis, Qc

- Participer au développement de programme en C#
- Effectuer les tests unitaires et correctifs nécessaires en C# et en VB
- Préparer la documentation relative aux projets assignés.
- Utiliser des patrons de conception pour résoudre certains problèmes.
- Participer aux formations sur la sécurité du code et la conformité.

Juin 2021 — Juin 2022

Tuteur • Institut Teccart, Montreal, QC

 Aider d'autres étudiants à mieux comprendre la logique de programmation, les langages de programmation tels que : « PHP et C# » et le système d'exploitation Linux.

Projet

Développeur Front-End

Needpam.com 2018

Répertoire d'entreprises et de service, achat et vente aux détails.

- Description des taches: Gestion de bases de données et conception graphique et de pages web.
- Environnement et outils de l'équipe :

Frontend: React.js Bootstrap, Express, CSS, JavaScript Backend: Express, Sequelize, Graphql, MySQL, Plain

Javascript

Hébergement : Netlify & Vultr (Ubuntu Server)

Développeur Web

tanskygraphy.com 2019

Site internet personnel dans lequel je partage mes œuvres photographique.

Environnement et outils :

■ *Languages:* PHP, HTML5, CSS3

• Framework: Bootstrap

Logiciels: Visual Studio Code

Appareils de photographie: Canon 6D

Base de données : MySQL

Autres : JQuery

Développeur Al

Projet scolaire – (https://github.com/tansky15/projet-Al-Face-Recognition-To-Server)

Système de reconnaissance faciale qui transfert le nom de la personne identifiee,les details de la camera vers une base de donees.

Environnement et outils :

Languages de programmation : Python, PHP

■ Base de données : MySQL

Références

Steve Ataky

Professeur à L'institut Teccart | Chercheur | Développeur IA | Ingénieur Ph.D

sataky@teccart.qc.ca