Léon-Pierre Dufour

Aspirant programmeur backend

Passionné par la résolution de problèmes, j'ai entamé il y a un an une transition vers le métier de programmeur. La programmation m'offre un terrain stimulant où je peux constamment évoluer et mettre à profit ma capacité d'analyse.



leonpierre.dufour@gmail.com



418-956-4957



Ouébec. Oc



linkedin.com/in/l-pdufour



github.com/l-pdufour

COMPÉTENCES

Communication











Résolution de problèmes









Ouverture à la critique









Capacité d'adaptation









Gestion du temps













LANGUES

Francais















INTÉRÊTS

Électronique

Informatique

Ébénisterie

Jeux de société

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Programmeur bénévole

42 Québec

10/2023 - Aujourd'hui

Projet pro bono

Tâches

 Développer en équipe un outil technologique pour faciliter et optimiser la répartition des bénévoles en lien avec la guignolée du Centre de pédiatrie sociale de Québec

Facteur

Postes Canada

2013 - 2023

Tâches

- Gérer et acheminer le courrier et les colis
- Assurer un bon service à la clientèle

Agent de recherche

Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale

2010

Tâches

- Compiler et analyser des données statistiques avec Excel
- Rédiger divers rapports de recherche

PROJETS MARQUANTS

Projet pro bono

Développer une application web en React avec une API REST en travaillant sur les aspects backend et frontend.

Un jeu qui se joue dans le terminal qui avait pour but de m'initier à python et à l'OOP

pushSwap

Un projet en C qui m'a fait découvrir les algorithmes, la liste chaînée et la gestion de la mémoire

ÉDUCATION

Programmation Python, JS et GO

Boot.dev

02/2024 - Aujourd'hui

 Différents cours et projets permettant d'acquérir des connaissances dans le backend, qui touchent la création d'un serveur web, d'une API, l'utilisation de SQL, Docker, et le CI/CD.

Programmation C

42 Québec

01/2023 - Aujourd'hui

□ Introduction à la programmation en C avec différents projets allant de la création d'un "printf" à la création d'un shell.