Alexandro Disla

Economiste Appliqué

Carefour Ismé, impasse Fénélon # 10 Pernier 23 . (509)41483700 □ alexandrodisla@hotmail.com AD0791 **y** AD07991

Expériences

Mars 2021 à nos Monitoring and Evaluation Officer, Département M&E, Projet ImpactYouth, Caris jours Fondation Internationale.

placeholder

Octobre 2021 à Consultant en Dévelopment Logiciel, CassionSoft, projet consistant a ecrire un Décembre 2021 service api REST avec authentification et authorisation ecrit dans le cadre de l'analyse des formulaires fournis par l'equipe IT de l'instituion, UNOPS.

placeholder

Novembre 2015 Economiste, Service de Planification Globale, Direction de Planification Economique et à Mars 2021 Sociale, Ministère de Planification et de la Coopération Externe.

- Analyser et suivre sur une base hebdomadaire la tendance des principaux aggrégats macroéconomiques;
- Participer dans l'élaboration des différents rapports de mise en oeuvre des politiques publiques;
- Travailler de concert avec le service statistique et modélisation dans les simulations des politiques d'impact à travers le "Modèle de Planification du Développement";

Formations

2009–2010 Baccalauréat, Institution Saint-Louis de Gonzague, Philo Section C, mention Bien.

2010–2014 Diplôme d'Études Supérieures, Centre de Techniques de Planification et d'Économie appliquée (C.T.P.E.A), Economie Appliquée.

2019

Mars Participation au Programme de Software Engineering, Flatironschool Bootcamp, 2019–Juillet Fullstack React Rails.

Compétences

Statistiques & données

- Analyse de donnée:
- Visualisation de donnée:
- Data Wrangling:
- Webscraping:
- SQL scripting:

- Géoanalyse:
- Géoanalyse:
- Automatisation scripting:
- Processus d'ingénierie de donnée:
- Comcare, ODK:

Outils techniques

- Quarto système de publication scientific et technique:
- Shiny & Shiny for python pour construire des Dashboard:
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint):
- LATEX& Beamer:

Développement • RESTAPI: • GRAPHQL: • Microservice: • MessageBroker: • SQL: • NOSQL: • NODEJS: • WSGI & ASGI: conteneurisation - Docker: • Linux: Frameworks • Fastapi: • Express: • Django & Flask: • SpringBoot: • RN & Flutter: • Global state management (Redux): Langue • Anglais: • Français: • Créole:

Centres d'intérêt

Sport, la programmation, calisthenics et les arts martiaux