

Alexandro Disla

Economiste Appliqué

Expériences

- Mars 2021 à nos jours **Monitoring and Evaluation Officer**, *Département M&E*, Projet ImpactYouth, Caris Fondation Internationale.
- placeholder
- Octobre 2021 à Décembre 2021 **Consultant en Développement Logiciel**, *CassionSoft*, projet consistant a écrire un service api REST avec authentification et autorisation écrit dans le cadre de l'analyse des formulaires fournis par l'équipe IT de l'institution, UNOPS.
- placeholder
- Novembre 2015 à Mars 2021 **Economiste**, *Service de Planification Globale*, Direction de Planification Economique et Sociale, Ministère de Planification et de la Coopération Externe.
- Analyser et suivre sur une base hebdomadaire la tendance des principaux agrégats 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*.
- Mars 2019–Juillet 2019 **Participation au Programme de Software Engineering**, *Flatironschool Bootcamp*, *Fullstack React Rails*.

Compétences

Statistiques & données

- Analyse de donnée:



- Visualisation de donnée:



- Data Wrangling:



- Web scraping:



- SQL scripting:



- Géoanalyse:



- Géoanalyse:



- Automatisation scripting:



- Processus d'ingénierie de donnée:



- Comcare, ODK:



Outils techniques

- Quarto système de publication scientifique et technique:



- Shiny & Shiny for python pour construire des Dashboard:



- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint):



- L^AT_EX & Beamer:



Développement

- RESTAPI:



- Microservice:



- SQL:



- NODEJS:



- Linux:



- GRAPHQL:



- MessageBroker:



- NOSQL:



- WSGI & ASGI:



- conteneurisation - Docker:



Frameworks

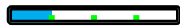
- Fastapi:



- SpringBoot:



- RN & Flutter:



- Express:



- Django & Flask:



- Global state management (Redux):



Langue

- Anglais:



- Créole:



- Français:



Centres d'intérêt

Sport, la programmation, calisthenics et les arts martiaux