CONTACT

+33658935289



Cachan, 94230



https://www.linkedin.com/in/andrian antenaina-princy-r-649594151/



EDUCATION

Sept 2022 - Déc 2024 **ESGI - PARIS**

• Master en Intelligence Artificielle et Big Data

Sept 2018 - Juil 2022 **UNIVERSITE DE VERSAILLES**

- Master 1 DataScale Computing
- Licence en Informatique

Sept 2017 - Juin 2018 **UNIVERSITE D'ARTOIS - LENS**

• Licence 1 en Informatique

HARD SKILLS

- Python, C#
- Pack Office M365
- Github/BitBucket/GitLab
- HTML/CSS/JAVASCRIPT
- SQL (Sql Server, MySql, BigQuery)
- CLOUD (gcp, azure,heroku, aws)
- Machine Learning
- AGILE

SOFT SKILLS

- Apprentissage autonome et proactif
- Collaboration efficace en équipe
- Adaptabilité et curiosité intellectuelle

LANGUES

- English (Intermediate)
- Français
- Malagasy

CENTRE D'INTÉRÊTS



ANALYSTE DÉVELOPPEUR

C# | PYTHON SPÉCIALISÉ EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

RASOLOARIVONY ANDRIANANTENAINA PRINCY

PROFIL

Jeune diplômé d'un Master en Intelligence Artificielle et Big Data à l'ESGI. J'ai acquis une solide expérience professionnelle lors de mon apprentissage chez BPCE Solutions Informatiques, où j'ai travaillé sur le développement logiciel, l'analyse de données et l'intégration de solutions IA. Actuellement, je recherche un poste en CDI en tant que Développeur ou Analyste Data afin de mettre mes compétences au service de projets innovants.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



10/2022 - 09/2024

Développeur .NET

- Maintenance des applications web existantes : Développement et tests.
- Exécution de requêtes sur les bases de données.
- · Analyse du back-end et du front-end des applications afin de proposer des solutions adaptées aux besoins.
- Déploiement d'une application web : configuration, tests de validation, intégration et pipelines de déploiement.
- Rédaction de documents techniques.

PROJETS ACADÉMIQUES

ESGI - Paris, contrat d'apprentissage Développeur Web Apps IA & big data

09/2022 - 12/2024

- Application web pour le scraping et la prédiction de classification des produits: Python, Flask, BigQuery
- Détection du spam via une application web : Python, Flask
- Détection d'émotion dans une vidéo: Python, Flask
- Utilisation des cas d'usage Langchaine
- Utilisation de services cloud tels que GCP/Azure/AWS/Heroku

UVSQ - Versailles & Université d'Artois Développeur

09/2017-07/2021

- S1: Sudoku développé avec Python et Pygame (Trinôme),
- S2: Puissance 4 fait avec Python et Tkinter (monôme),
- S3: Création d'un site web pour la réservation de vols (Binôme),
- S4: Echecs à Java (Binôme), Bataille navale en C (Binôme)
- S5: Manipulation d'un arbre binaire avec C++ et QT Creator (Binôme), Simulation de carburant pour avions avec C++ et QT Creator (Binôme),
- S6: Diagramme de décision binaire en Java (8 personnes),
- S8: Conversation automatique avec le Chatbot (groupe de 3 personnes)



- https://github.com/CYPRIN02
- https://gitlab.com/users/cyprin02/projects
- https://github.com/uvsq-versailles

AUTRES EXPÉRIENCES

McDonald's, CDI Equipier Qualifié

06/2018 - 10/2022