

# Danaradj Souprayenmestry

# CONTACT

29 Résidence les vaux cheron 78870 Bailly

+33 6 20 78 33 79

souprayenmestry.d@gmail.com

in linkedin.com/in/danaradjs/

github.com/Soupra-D

Permis B

# **COMPÉTENCES**

- Hadoop / Cloudera Data Platform
- · Apache Hive Kafka
- Spark
- Vault
- Anaconda Jupyter
- Docker Kubernetes
- CI CD : Jenkins

## **PROGRAMMATION**

PythonJava

Shell - Bash • SQL

## **LANGUES**

Anglais: TOEIC 2020 - 895
Français: Langue maternelle

# **HOBBIES / INTERETS**

High Tech

L'industrie du café - Specialty coffee

Home Lab - NAS OMV

Bonsaïs

Ingénieur Big Data - Data Scientist

#### **PROFIL**

Ingénieur en alternance, j'ai intégré l'équipe de développement de la plateforme Big Data d'Enedis.

Aujourd'hui, je cherche à continuer dans le domaine de la récupération et du traitement de données.

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## Ingénieur Big Data - Enedis

Nanterre, France | Octobre 2019 - Aout 2022

Développeur Big Data :

- Dev. Moteur d'ingestion de donnée en python SFTp à HDFS via Knox
- Ingestion de données dans un DataLake d'entreprise Temps réel / Batch.
- Traitement et Archivage : HDFS Formats : XML, Parquet, Json.
- Mise à disposition des données : API Base de données Apache Hive.

## Technicien Contrôle d'accès et sureté - Assystème

Saint-Denis, France | Sep. 2018 - 1 an

Consultant GTC Sureté et Contrôle d'accès chez SNCF Réseau :

• Implémentation, Test et Suivi des solutions de contrôle d'accès Niveau 3.

Stage - Enedis

Nanterre, France | Avril. 2018 - 3 mois

Relevé et analyse d'indicateurs des outils collaboratifs :

· Valorisation de données Microsoft SQL Server 2016.

Stage - Touax Rail

Dublin, Irland | Avril. 2017 - 3 mois

Suivi et implémentation de modules GPS pour wagon de fret :

• Comparaison du matériel et des offres des différentes solutions.

## **PROJETS**

#### **Home Lab**

Serveur personnel - Hébergement de services :

- · Network Attached Storage NAS.
- · Serveur PLEX sous Docker.
- Hébergement de scripts de "scraping" twitter, automatisation via cron job.
- Entrainement d'un model via Stylgan3 avec un dataset personnelle.

## **FORMATIONS**

Ecole d'Ingénieur ESIEA – Ivry sur seine

2022 **Diplôme d'Ingénieur** – Filière Intelligence Artificielle et Données

IUT de Ville d'Avray – Nanterre Paris X

2018 Licence I2AP - Informatique Industrielle Automatique et Productique

2017 **DUT GEII** – Génie Electrique & Informatique Industrielle