

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 Kafka
- Apache Hive MongoDB
- Spark
- HashiCorp Vault
- Anaconda Jupyter
- Docker Kubernetes
- CI CD : Jenkins

PROGRAMMATION

PythonJava

Shell - BashSQL

LANGUES

Anglais: TOEIC 2020 - 895 Français: Langue maternelle

HOBBIES / INTERETS

High Tech

L'industrie du café : Specialty coffee

Home Lab: NAS - VM

Bonsaïs

Ingénieur Big Data - Data Engineer

PROFIL

Data Engineer, j'ai travaillé sur la plateforme Big Data d'Enedis pour ingérer, traiter et mettre à disposition les 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, Irlande | 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

Lycée des Mascareignes – Ile Maurice

• 2014 Bac Scientifique – Spécialité Mathématiques