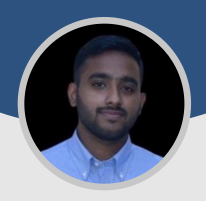
# Navirash THARMASEELAN



# Informations personnelles



Navirash THARMASEELAN



navirash.tharmaseel an @outlook.fr



+33 6 51 62 86 44



linkedin.com/in/navirash-tharmaseelan

# Langues

Anglais (TOEIC 855)

••••

Français

•••••

Tamil

••••

## Certification

Microsoft Certified : Azure Data Engineer

Associate mars 2023

**Microsoft Certified : Azure Data Scientist** 

Associate mars 2023

Microsoft Certified : Azure Data Fundamentals

mars 2023

**AWS Cloud Quest: Cloud Practitoner** 

mars 2023

**Microsoft Certified: Azure Fundamentals** 

mai 2022

# Centres d'intérêt

■ Football, culture Japonaise, nouvelle technologies, automobile

### Soft-skills

Communication, Sens de l'initiative , Sens de l'organisation

# **Profil**

Prochainement diplômé en tant qu'ingénieur généraliste en informatique et numérique spécialisé en data science et data engineering. Je suis à la recherche d'un CDI en tant que data scientist, data engineer, MLOPS engineer ou DevOps à compter de septembre 2023. Il me tarde de rejoindre vos équipes pour me confronter à de beaux défis et consolider mes competences.

# Expérience professionnelle

#### Data scientist / Data engineer

de sept. 2022 à août 2023

Société Générale, Val de Fontenay

- Intégration du modèle Vicuna, modèle basé sur LLaMA entraîné avec GPT-4 dans le SI Société Générale en utilisant Docker.
- Analyse conversationnelle chatbot, mail: clustering (BERTopic, DBSCAN, AutoCluster, KMeans, Agglomérative Clustering, Spectral Clustering).
- Mise en place d'un batch en Spring Boot Java pour supprimer les documents datant de plus de 3 mois dans une base de données MongoDB.
- Développement d'une API (Flask) pour un projet d'analyse et de classification sémantique d'échanges de mails.
- Développement d'une interface (ReactJS, Java Spring Boot)
- Création d'un Github app pour le projet d'analyse et de classification sémantique d'échanges de mails pour pouvoir générer un token de façon automatique et cloner le projet sur des instances EC2 (cloud AWS).
- Mise en place des credentials disponibles dans le projet d'analyse et de classification sémantique d'échanges de mails dans le Vault et pouvoir y accéder à partir des instances EC2.
- Déploiement du projet d'analyse et de classification sémantique d'échanges de mails sur AWS via des scripts packer, terraform.

#### Machine & Deep Learning engineer

de nov. 2021 à avr. 2022

Société Générale, Val de Fontenav

- Réaliser le prototypage, collecter et préparer les données.
- Prise en main de Mélusine : bibliothèque Python permettant la classification d'e-mails.
- Nettoyage des données (Lemmatisation, suppression des stopwords...).
- Entraînement et déploiement de modèles d'intelligence artificielle (CNN, RNN, SVM et Random Forest) en Python dans le cadre de la classification de messages entre un client et son conseiller (création de 20 modèles de Random Forest)
- Élaboration de nouvelles stratégies pour améliorer les modèles d'intelligence artificielle (augmentation du F1-score de 0.89 à 0.99)
- Réalisation d'une synthèse des différents travaux (Data visualisation avec Python)
- Intégration des modèles dans un processus applicatif.

#### Formation

#### Ingénieur généraliste en informatique et numérique

de sept. 2019 à août 2023

EFREI Paris, Villejuif

Matière enseignés: Big Data Framework, Scala, Spark, Deep Learning, Machine Learning, MLOPS, VueJS, NodeJS, ReactJS, Python, Java, Docker, Jenkins, cloud Azure, Statistiques, Linux, SQL, No-SQL, Data management.

CPGE - MPSI

de sept. 2018 à août 2019

Lycée Marcelin-Berthelot, Saint Maur

## Projets académiques

### SafeChild EFREI Paris

de sept. 2022 à janv. 2023

• Service permettant de détecter l'harcèlement dans les réseaux sociaux.

- Rôle : Data Engineer & Chef de projet
- Outils utilisés: Python (Flask, Scikit-learn), ReactJS, Tensorflow, Docker, Grafana, Jenkins, JIRA, GitHub
- Compétences : Autonomie, management d'équipe, connaissance techniques.

#### **Finance Use Case**

### EFREI Paris

- Construire un projet de ML pour la classification du risque de crédit immobilier.
- Rôle : Data Scientist
- Outils utilisés : VS code, JIRA, Github, Airflow, MLFlow, Docker.
- Compétences: Sphinx (documentation), cookie cutter, Airflow, MLFlow, ML algorithmes, Docker, Shap, Github actions.