Fedi HAMDI

in/fedi-hamdi | □+33622039329 | ⊕ fedihamdi.netlify.app | M fedihamdi@yahoo.com | O GitHub | @ Issy Les Moulineaux, FR

COMPÉTENCES

- Programmation et Frameworks: Python | Spark | R | SQL | Flask | Django
- Gestion et Traitement des Données: ETL | PostgreSQL | NoSQL | KQL | PySpark | Hadoop | Databricks
- DevOps et Cloud: Docker | Linux | Jenkins | Git | Azure | AWS | CI/CD | Pytest | Tests d'Intégration | Splunk | POO
- Compétences Transversales: Microservices | REST API | Machine Learning | Grafana | Tests Unitaires | Autonomie | Curiosité | Dynamisme | Travail d'Équipe | Multilingue (Anglais, Japonais, Allemand, Français)

Expérience

ML Engineer / Data Scientist

<u>Engie</u>

La Défense 12/2022 - 06/2024

- Contribué à une augmentation de 5 % de la production d'énergie verte grâce à la détection d'anomalies et aux modèles de maintenance prédictive.
- Conçu et industrialisé des modèles de machine learning dans plus de 5 pays, améliorant l'efficacité de la maintenance des éoliennes de 25 % et augmentant la production d'énergie de 15 %.
- Collaboré avec deux unités commerciales pour analyser les anomalies de performance, optimisant la production d'énergie solaire et la maintenance prédictive en Amérique du Sud.
- Mis en place des modèles de qualité des données et des connecteurs Azure Data Explorer, réduisant les coûts de 15 %.
- Créé des tableaux de bord et des systèmes d'alerte automatisé dans Grafana, réduisant l'effort de surveillance de 60 %.

Environnement: Python, Spark, R, Git, CI/CD, Splunk, Jenkins, Airflow, MLflow, Pytest, Docker, Kubernetes, ttest, SonarQube, AzureML, Azure Storage, Databricks, Artifactory, Grafana, z, DVC.

Data Engineer IPSEN Pharma Boulogne-Billancourt 06/2022 - 11/2022

- Conception et déploiement d'une bibliothèque de code pour intégrer des concepts cliniques clés dans les projets liés à la FDA américaine.
- Co-création d'un centre de données épidémiologiques mondial pour optimiser la gestion des données médicales.
- Développement d'API stratégiques pour une communication fluide, améliorant la documentation et la facturation médicales.
- Contribution à une réduction de 20 % des coûts de production sur l'infrastructure AWS, tout en supervisant le développement de projets sur des maladies rares.

Environnement: R, Python, Rstudio, AWS, EC2, ECR, S3, Conda, Shell, Git, Docker.

MLOps Engineer JustAl Montreuil 09/2021 - 05/2022

- POC pour l'analyse émotionnelle lors d'entretiens, atteignant 85% de précision.
- Développement d'un bot de scraping en temps réel des données LinkedIn, réduisant le temps de vérification de 30%.
- Déploiement de modèles de deep learning pour la détection d'émotions et d'attributs faciaux.

Environnement: PyTorch, Torchvision, OpenCV, Pandas, Numpy, CLIP-OpenAI, DeepLabV3+, VGG16, KNN, Gradio, HuggingFace.

Data Scientist

Business and Decision

Tunis 01/2020 - 08/2021

- Développement de modèles de deep learning et de machine learning pour l'évaluation des risques, atteignant une précision de 90%.
- Conduite de l'évaluation des risques de financement participatif en utilisant l'IA et la modélisation statistique, avec un focus sur le cas d'utilisation de la plateforme de Fintech Kiva, comptant 2 millions d'emprunteurs.
- Analyse exploratoire et prétraitement pour évaluer les risques du financement participatif.

Environnement: Python, Statsmodels, Tensorflow: CNN, LSTM, Embeddings, Scikit-Learn: RF, LR, SVM, SMOTE, Pandas, NLTK.

Education

Master HETIC Paris 09/2021 - 12/2022

• Big Data & Intelligence Artificielle

Diplôme d'ingénieur ESSAI Tunis 09/2016 - 07/2020

• Statistique et Analyse de l'information (Option : Actuariat)

Projets

- BreatheEasy: Application préventive des maladies liées à l'environnement, identifiant les zones à risques pour une santé optimale.(Code)
- Fendi: Package Python pour créer des apps web propulsées par l'IA Générative personnalisées avec CV et profil LinkedIn. (Doc) (Demo)