

DHIA HMILA

Data Scientist Senior chez AXA France

- @ dhiahmila@gmail.com
- hmiladhia.github.iodhia-hmila
- → +33610201606♠ hmiladhiain
 - in dhia-hmila



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Data Scientist Senior

Équipe Data Science & IA, AXA France

- Juin 2021 Aujourd'hui
- Nanterre, France
- Développement de modèles de classification de documents basé sur des technologies de Computer Vision (keras, Vision Transformer, openCV, ...) pour indexer les document de la GED (Gestion éléctronique des documents) d'AXA.
- Construction de Pipelines Azure ML réutilisables pour réentrainer automatiquement un système IA (Yolov5, tesseract, VGG16, Vision Transformer, ...)
 utilisé pour l'extraction d'informations (Permis, CNI, ...)
- Construction de Templates CI (Continuous Integration), CD (Continuous Deployment) & CT (Continuous Training) pour les projets de l'équipe
- Responsable de la "COP Python" d'AXA et animateur d'événements mensuels de programmation (testing, Web Scraping, packaging, qualité de code)
- Animation d'une formation Python et Manipulation de données en utilisant pandas & pyspark pour des collaborateurs AXA

Graduate Program - Data Scientist

Équipe Data, Fraud, Waste & Abuse, AXA France

- Mai 2020 Juin 2021
- Nanterre. France
- Développement d'un outil de détection automatique de fraudes qui agit sur différents périmètres (Prestataires de santé, Bénéficiaires, Procédures médicales, ...) et déploiement sur Databricks.
- Création de différents modèles de détection de fraude pour alimenter l'outil de détection FWA.

Data Scientist

Shift Technology

- **Avril** 2019 Mars 2020
- Paris, France
- Utilisation de technologies NLP pour le clustering des notes de gestionnaires de sinistres et création de nouveaux modèles de détection de fraude
- Amélioration et déploiement de la solution de détection de fraude Force de SHIFT pour un nouveau client

PROJETS

nbmanips: Découper, fusionner et convertir vos Notebooks

Jupyter

Databricks

Zeppelin

Mai 2021 - Aujourd'hui

Un package open-source d'outils de manipulation de Notebooks via des scripts python ou une CLI.

CURSUS

Double diplôme d'ingénieur

- ENSTA ParisTech
- ENIT
- **2016 2019**
- France Tunisia

Spécialisé en Intelligence Artificielle

Cycle préparatoire

- **IPEIT**
- Esprit Prépa
- **2014 2015**
- France Tunisia

Spécialisé en **Math & Physique** Rang 10 au concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs en Tunisie parmi plus de 3000 candidats.

COMPÉTENCES

Intelligence Artificielle



Data Wrangling

pandas	pyspark	SQL	ETL
--------	---------	-----	-----

Languages de programmation

P ython	Rust	Js JavaScript	C/C++
C#			

MLOps

G Github \	Workflows	Azure F	Pipelines
git Git	🐧 Linux 🛮 🕊	Docker	Azure ML
Databricks			

Web Scraping

selenium requests BeautifulSoup4

LANGUES

☐ Spot-Language: Prédiction du language de programmation Compression de Modèles Classification Flask **NLP** Janvier 2020 Spot-Language est un modèle de classification des languages utilisés dans des sources de code. • Construction de dataset d'entrainement provenant de repositories github publiques. • Déploiement d'une application Web pour servir de démo au modèle IA. Dmail: Envoi d'e-mails au format Markdown email markdown downloads>100k Avril 2020 - Mai 2020 Un package python qui permet d'envoyer des e-mails au format mark-

down

Arabe **Anglais** Français



CERTIFICATIONS

Machine Learning Engineering for Production (MLOps)

DeepLearning.AI

2022 2022

Natural Language Processing

DeepLearning.Al

2024 2024

Cloud-Native Development with Open-

Shift and Kubernetes Specialization

DeepLearning.AI **Rust Fundamentals** **2023 2023**

Duke University

= 2024 2024

Rust for DevOps **Duke University**

2024 2024

Rust for LLMOps (Large Language Model Operations)

Duke University

2024 2024

DevOps, DataOps, MLOps

Duke University 2024 2024

MLOps Tools: MLflow and Hugging Face

Duke University

2023 2023

Introduction to Large Language Models Google Cloud **2023 2023**

TOEIC Listening and Reading Test (Score 985/990)

ETS Global

2018 2018