Abdoulage SAYOUTI SOULEYMANE

Ingénieur R&D en Intelligence Artificielle chez Aiway

Portfolio • https://abdoulaye-sayouti.github.io

Profil

Ingénieur en IA curieux, motivé et polyvalent ayant plus de deux ans d'expérience dans le développement de modèles de Traitement automatique du langage naturel (NLP) et de traitement de données 3D. Possède une solide expérience dans le développement logiciel.

Expériences professionnelles & Projets

2022-10 Aiway, Aix-en-Provence

Présent Ingénieur R&D en Intelligence Artificielle

- Audit des modèles développés dans le domaine dentaire afin d'identifier, de corriger et d'améliorer les défaillances dans le processus de préparation des données, d'entraînement et d'évaluation de ces modèles.
- Développement d'une librairie python pour l'adaptation de maquette numérique planifiée de bâtiment (BIM IFC) pour qu'il reflète l'état de l'ouvrage tel que construit.
- Technologies: Python, Open3D, PyTorch3D, IfcOpenShell, BIMcollab ZOOM, MeshLab, Scikit-Learn & GitLab

2021-06 Enedis IA Lab, Marseille

2022-09 Alternant Ingénieur R&D en Intelligence Artificielle

- · Traitement de données textuelles et de série temporelle.
- · Veille technologique, développement de différents modèles (de classification de textes, de reconnaissance d'entités nommées (NER), de génération de textes et d'auto-complétion), puis containérisation et mise en production des modèles.
- · Technologies: Python, PyTorch, NumPy, Pandas, Scikit-Learn, RegEx, CamemBERT, BARThez, PostgreSQL, Flask, Docker, CodeCarbon & GitLab

2020-05 Infineon Technologies Padova, Italie

2020-09 Stagiaire Data Analyst BI

- Conception et développement d'un tableau de bord pour la visualisation et la validation en temps réel des processus de développement logiciel, micrologiciel et matériel de l'entreprise, conformément aux standards ISO 26262 "Road vehicles -Functional safety" et Automotive SPICE.
- Technologies: Python, MySQL, Logstash, Elasticsearch, Kibana, Balsamiq Wireframe, Jenkins.

2021-03 Projets scolaires

2021-06 Hadoop & Rasa Open Source

- Développement d'un Chatbot vocal et interfaçage avec les robots Pepper et NAO grâce au framework Rasa Open Source et Coregraphe Suite.
- Implémentation de l'algorithme de clustering K-moyennes de manière distribué grâce au modèle de programmation parallèle MapReduce de Hadoop.

Formations

2020-10 Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique (CERI)

- 2022-06 Master Intelligence Artificielle, Avignon Université
- 2019-09 Université de Padova, Italie
- 2020-09 Mobilité ERASMUS+ en Master ICT for Internet and Multimedia
- 2017-09 **Ecole supérieur des communications de Tunis (Sup'Com)**
- 2020-09 Ingénieur en Télécommunication
- 2016-09 Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax
- 2017-06 Master 1 de Recherche en Télécommunications et Systèmes des Réseaux

2013-09 Faculté des Sciences de Gabès, Tunisie

2016-06 Licence Fondamental en Science de l'informatique

Article & Certifications

HAPe: Optimizing Customer Relation by Automatic Task Distribution using Constrained 2023-08 Optimization and Natural Language Processing (CIRED 2023 - Enedis)

Mathematics For Machine Learning Specialization (Coursera) 2020-11

2019-11 Neural Network and Deep Learning (Coursera)

2019-05 98-369:MTA: Cloud Fundamentals (Microsoft)

Contacts



Marseille, France



(+33) 7 49 82 75 89



abdoulaye.sayoutisouley mane@gmail.com



https://github.com/ Abdoulaye-Sayouti



https://www.linkedin.com/ in/sayouti-souleymaneabdoulave/

Secteurs d'activité

- Télécommunications.
- Électricité.
- Modélisation des données du bâtiment (BIM).
- Dentaire.
- Semi-conducteur.

Compétences

Machine Learning & Deep Learning

Traitement Automatique du Langage

Traitement de données 3D

MLOps, Docker & GitLab

Python & Scikit-Learn

PyTorch & TensorFlow

Transformers & RegEx

Hadoop & Talend

 \bigcirc

Data Visualization, Tableau & ELK Stack

PostgreSQL & AWS

C, C++ & Java

Linux/Unix & Matlab

••••

JavaScript, NodeJs, Flask & PHP



Langues

Français

Anglais (B2)