

06 52 39 25 57

www.linkedin.com/in/guillaumesachet

FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur en Informatique - Majeure Data 2017 - 2021 | CPE Lyon

Classe préparatoire MPSI 2015 – 2017 | Institution des Chartreux

COMPÉTENCES

Python

SOL

Machine Learning

Deep Learning

Pytorch

Docker

Git

Gitlab / Gitlab CI

AWS Cloud

CERTIFICATIONS

- Anglais Niveau C2 Cambridge Proficiency
- Spécialisation Deep Learning par deeplearning.ai (2020)
- Spécialisation Reinforcement Learning par l'Université de l'Alberta (2020)

LANGUES

Français
Langue maternelle

Anglais Niveau C2

Guillaume Sachet

Ingénieur Machine Learning

En tant qu'Ingénieur Machine Learning avec deux ans d'expérience, j'ai acquis des compétences dans la création de modèles de langage, l'intelligence artificielle générative et la maintenance prédictive.

EXPERIENCES

Tenacy | Mars 2022 - Mars 2024

Data Scientist & ML Engineer | Lyon

Mise en production d'un modèle de NLP pour catégoriser les politiques de sécurité des clients afin de faciliter leur onboarding. Ce modèle est intégré à la plateforme web de Tenacy et est utilisé par nos 2000 utilisateurs.

Tech: Python, FastAPI, Pytorch, BERT, MongoDB, Docker, Git, Gitlab

 Création d'un datawarehouse pour pouvoir stocker, transformer, exploiter et visualiser les données anonymisées des clients et comprendre leur utilisation de la plateforme.

Tech : Python, SQL, Postgres, Metabase, Airbyte, n8n, Nginx, FastAPI, Docker, SQLAIchemy, Alembic, Pytest, Git, Gitlab

 Implémentation d'une IA générative (LLM) spécialisée dans la génération de codes ayant pour but d'être un "Github Copilot" open source. L'IA est intégrée dans l'éditeur VSCode pour aider les développeurs et est hébergée sur nos serveurs avec GPU pour la confidentialité des données.

Tech : Python, Large Language Model, text-generation-webui, Llama CPP, Deepseek-coder, Hugging Face

• Suivi des KPI et création des visualisations pour les équipes techniques, business et la direction.

Tech: SQL, Metabase, Python

EMLyon | Janvier 2023 - Avril 2023

Enseignant contractuel | Lyon

• Instructeur du module "Introduction à Python" en Anglais pour des élèves en master en parallèlle de Tenacy.

Esker | 2021 (6 mois)

Data scientist (stage de fin d'étude) | Lyon

• Création de modèle de NLP pour l'analyse et la classification de factures et notes de frais.

Tech: Python, Pytorch, BERT, TensorFlow, Keras

Hilti | 2019 (6 mois)

Ingénieur Machine Learning (stage de césure) | Liechtenstein

 Création d'algorithmes d'analyse et de prédiction de signaux temporels pour de la maintenance prédictive sur des outils de construction.

Tech: Python, TensorFlow, Scikit-Learn, Keras.

 Catégorisation de séries temporelles pour de la détection de mauvaise utilisation des outils de construction grâce aux réseaux de neurones récurrents.

Tech: Python, Tensorflow, Keras, Scikit-Learn, LSTM

PROJETS PERSONNELS

Reinforcement Learning

IA qui apprend à marcher dans un environnement 2D.

Algorithme Deep Deterministic Policy Gradient en Python.

AlphaZero (Python/PyTorch)

Implémentation de l'IA de deepmind pour les échecs. Monte Carlo Tree Search

Monte Carlo Tree Searc combiné au Deep Learning.