

https://hugoglvs.me

06 08 78 58 84

hugoglvs@icloud.com

https://github.com/hugoglvs

Toulouse, France

PROJETS

Tourismeco

Interface web pour dashboard sur KPIs économiques du monde

Google-Flights-Scraper

Librairie API Python pour Google Flights

Facegen (Dell Technologies)

Système de génération de portraits (photoréalistes, avatar, dessein)

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

Travail en équipe

Communication

Résolution de problèmes

Autonomie

Adaptabilité

Curiosité intellectuelle

LANGUES

Français (langue maternelle)

Portugais (langue maternelle)

Anglais C1/C2

Espagnol C1

Italien A2

HUGO GONÇALVES

Apprenti Data Analyst - AIRBUS OPERATIONS M1 MIASHS - Ingénierie Logiciel et Données

À PROPOS DE MOI

Étudiant en Master MIASHS ICE-LD et en alternance chez Airbus Operations en tant que Data Analyst. J'aspire à devenir Ingénieur Machine Learning ou Data Scientist en appliquant mes compétences analytiques et en programmation pour résoudre des problèmes complexes. Passionné par l'innovation technologique, je suis déterminé à rencontrer de nouveaux défis pour me former le mieux possible.

FORMATION

O Master Master ICE-LD
Université Jean Jaurès, Toulouse
2024 - Aujourd'hui

O Licence MIASHS (Mention Très Bien)
Université Paul Valéry, Montpellier
2021 - 2024

Semestre 1 MPSI
Lycée Pierre de Fermât, Toulouse
Septembre - Décembre 2020

O Baccalauréat S (Mention Très Bien)
Lycée Aristide Maillol, Perpignan
2017 - 2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2024 - Aujourd'hui Airbus Operations Data Analyst

Saisons 2022 - 2023 Perpignan Méditerranée Métropole Ripeur

Saisons 2019-2021 JFG Bâtiment Manoeuvre

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation: Python, Java, Bash

Gestion Base de données: MySQL, NoSQL

Développent web Backend: Node.js, Django, Flask, PHP

Développent web Frontend: TypeScript, React, Tailwindcss

Deep Learning: PyTorch, CNNs, GANs

Data Visualization: PowerBI, Tableau, Matplotlib, Plotly

Data Engineering: Apache Spark, ETL scripts, APIs, **Cloud & Tools:** Skywise, Docker, GitHub, Git, Linux