

ADRIEN GODOY

DATA SCIENTIST INGÉNIEUR IA



CONTACT



Téléphone 06 50 50 11 09



Email

mr.a.godoy@gmail.com



Adresse

31200 Toulouse



Github

https://vu.fr/anodegrindyo



FORMATION

- 2022 2023 **Data Scientist** ingénieur IA Openclassrooms
- 2017 Développeur logiciel C/C++/Java LDNR
- 2010 2012 (2) **BTS Management** des Unités **Commerciales** Institut des Métiers



LANGUES

- Anglais
- Allemand



PROFIL

en intelligence artificielle et Ingénieur développeur expérimenté, je suis passionné par les possibilités infinies que ces technologies offrent pour améliorer notre vie quotidienne. Autonome, adaptable et doté d'un bon relationnel, je pense que mon parcours et mes compétences me permettront de contribuer de manière significative à tout projet. Je serais ravi de rejoindre votre équipe.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

\odot Technicien d'études développeur **CS Group**

2018 - 2021

Développement et TMA sur la suite d'outils Publishing d'Airbus (outils de médiatisation de la documentation avion, des révisions temporaires, outils de conversion des données XML/SGML en PDF...)

Développeur Web fullstack \odot Domicil'Gym

2017 - 2018

Interface de gestion dédiée aux coachs, permettant la gestion de l'agenda, des contrats, de la facturation et le suivi des clients.

\odot **Développeur Web Stagiaire MyTeleworker**

2017 - 2017

Développement en PHP d'un module de social login pour CMS Made Simple.

Développement d'un chatbot avec Node.is et l'api Recast.ai (api de NLP) pour mettre en relation des freelances et des employeurs.



COMPÉTENCES

Visualisation et Communication

Collecte, analyse et nettoyage des données Développement d'algorithmes Modélisation statistiques Machine Learning / Deep Learning **Pipelines** Cloud (Microsoft Azure, Amazon AWS)





LANGAGES ET LIBRAIRIES

Langages

Python, NodeJS, C, C++, Java (J2SE & J2EE), javascript, PHP

Base de données

SQL, SQLite, MySQL

Web

Angular 9, React, ajax, bootstrap, CSS3, HTML5, JSP

Librairies

NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, plotly Scikit-learn, Tensorflow, Keras, PyTorch, XGBoost, Flask, Django, FastAPI

Traitements de données

XSL-FO, XSD, XSLT

Langages de commandes

Bash, KSH, Batch