

## REYHAN DALAMAN

*Office of the United Nations High Commissioner for Human Rights Intern*

Geneva, Switzerland | +33 6 83 63 82 44 | reydalaman@gmail.com

Portfolio: [rey-dal.github.io](https://rey-dal.github.io) | [github.com/rey-dal](https://github.com/rey-dal)

---

## EXPERIENCE

September 2025 – Current

**Intern**, Global Operations Division, United Nations, OHCHR, Geneva, Switzerland

Developing the Human Rights Knowledge Gateway platform and OHCHR intranet by implementing data-driven workflows and automation for research, processing, analysis, and visualization; extracting and structuring information; optimizing knowledge management operations and information-sharing systems; and supporting coordination of sessions.

March 2025 – September 2025

**Data Scientist**, Steerway, Nancy, France

Developing the data pipeline of a RAG-based code assistant, including information retrieval, fine-tuning, model optimization via pruning and quantization. Analyzing and evaluating data, performing statistical and qualitative analysis, creating visual summaries, and reporting insights to guide improvements.

December 2024 - March 2025

**Full Stack Developer**, UR ReSO, Université de Montpellier Paul-Valéry, Montpellier, France

Development of a Django-based corpus exploration website for analyzing online violence on Twitch.

January 2024 – June 2024

**Artificial Intelligence & Machine Learning Team**, DiaspUra, Paris, France

Design, development, and management of a conversational AI solution.

---

## EDUCATION

September 2024 – September 2025

**Master 2**, Linguistic Data Sciences, Université Grenoble Alpes, France

September 2023 – September 2024

**Master 1**, Language Technologies, Università degli Studi di Torino, Italy

---

## SKILLS

**Programming:** Python (primary), Java, R, SQL, PHP, Ruby, Git

**Machine Learning & Natural language processing:** Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, Keras, AWS, Transformers, LangChain, NLTK, SpaCy

**Certificates:** Machine Learning, Stanford University, DeepLearning.AI; AWS AI & ML Nanodegree

**Data Analysis & Visualization:** Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Streamlit, PowerBI

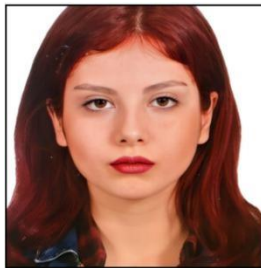
**UI/UX Design and Front-end:** Figma, Canva, HTML, CSS, JavaScript

**API and Development:** FastAPI, Docker, Django, Linux (WSL), NoSQL (MongoDB)

**Linguistic Analysis & Annotation:** XML, TXM, Sketch Engine, Praat, ELAN, Whisper

**Project Management:** Managing projects from data collection to deployment

**Languages and Communication:** Fluent in English (C2), French (C1), Turkish (C2), and basic knowledge of German, Italian, Russian.



## REYHAN DALAMAN

*Stagiaire au Haut-Commissariat des Nations Unies aux droits de l'homme*

Genève, Suisse | +33 6 83 63 82 44 | reydalaman@gmail.com

Portfolio : rey-dal.github.io | github.com/rey-dal

---

## EXPÉRIENCE

Septembre 2025 – Présent

**Stagiaire**, Division opérations mondiales, Nations Unies, HCDH, Genève, Suisse

Développement de la plateforme Human Rights Knowledge Gateway et de l'intranet du HCDH, en mettant en œuvre des flux de travail et des automatisations axés sur les données pour la recherche, le traitement, l'analyse et la visualisation ; extraction et structuration de l'information ; optimisation des opérations de gestion des connaissances et les systèmes de partage d'informations ; et coordination des sessions.

Mars 2025 – Septembre 2025

**Data scientist**, Steerway, Nancy, France

Développement du pipeline de données d'un assistant de code basé sur RAG, incluant la recherche d'information, fine-tuning, et l'optimisation du modèle par pruning et quantification. Analyse et évaluation des données, réaliser des analyses statistiques et qualitatives, la création de synthèses visuelles, et le reporting des résultats pour guider les améliorations.

Décembre 2024 – Mars 2025

**Développeuse full stack**, UR ReSO, Université de Montpellier Paul-Valéry, Montpellier, France

Développement d'un site web basé sur Django pour l'exploration et l'analyse de la violence en ligne sur Twitch.

Janvier 2024 – Juin 2024

**Intelligence Artificielle & Machine Learning Team**, DiaspUra, Paris, France

Conception, développement et gestion d'une solution d'IA conversationnelle.

---

## FORMATION

Septembre 2024 – Septembre 2025

**Master 2**, Linguistic Data Sciences, Université Grenoble Alpes, France

Septembre 2023 – Septembre 2024

**Master 1**, Language Technologies and Digital Humanities, Università degli Studi di Torino, Italie

---

## SKILLS

**Programmation** : Python (principal), Java, R, SQL, PHP, Ruby, Git

**Apprentissage automatique & traitement automatique des langues** : Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, Keras, AWS, LangChain, NLTK, SpaCy

**Certificats**: Machine Learning, Stanford University, DeepLearning.AI; AWS AI & ML Nanodegree

**Analyse et Visualisation de Données** : Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Streamlit, PowerBI

**UI/UX et Front-end** : Figma, Canva, HTML, CSS, JavaScript

**API et Développement** : FastAPI, Docker, Django, Linux (WSL), NoSQL (MongoDB)

**Analyse et Annotation Linguistique** : XML, TXM, Sketch Engine, Praat, ELAN, Whisper

**Gestion de Projets** : Gestion de projets de la collecte des données au déploiement.

**Langues et communication** : Anglais (C2), français (C1), turc (C2) courants, et notions d'italien, d'allemand et de russe.