

- delianov.clara@gmail.com
- https://claradlnv.github.ic
- Lyon 69008
- Mée le 21/06/2000
- Permis F
- O Rhône
- 06 95 89 28 81

Langues

Français

Niveau natif

Anglais

Compétences

Python

Scikit-learn

TensorFlow

PyTorch

Tableau

SQL

React

Express

Javascript

Java

Excel

Centres d'intérêt

Art contemporain

Musiaue

Jeux vidéo

Clara DELIANOV

Stage PFE M2 Data Science

À la recherche d'un stage d'une durée de 5 à 6 mois, à commencer dès que possible dans le domaine de la Data.

Diplômes et Formations

Master 2 Data Science

Depuis septembre 2024 Université Claude Bernard Lyon 1 Villeurbanne

- Machine Learning
- Data Mining
- Deep Learning
- Data Visualization

Master 1 Informatique

De septembre 2023 à juin 2024

Université Claude Bernard Lyon 1 Villeurbanne

- Gestion de projet web (projet à 6 personnes)
- Apprentissage et analyse de données
- Bases de l'intelligence artificielle
- Analyse d'images

Licence Informatique

De septembre 2019 à juin 2023

Université Claude Bernard Lyon 1 Villeurbanne

- Programmation en C++
- Base de données
- Ergonomie applications web et logiciels

Expériences professionnelles

Stagiaire

De juin 2023 à août 2023

Université Claude Bernard Lyon 1 Villeurbanne

Stage de L3 sur le projet SAPHIR (https://saphir.univ-lyon1.fr):

- Intégration d'un module de pré-traduction automatique des cours via Deepl
- Mise en place d'un système d'export-import des cours

Employée flux entrant

De juillet 2022 à avril 2023 Ikea Vénissieux

Employée polyvalent

De septembre 2020 à août 2021 Burger King Saint-Clément-de-Rivière

Projets académiques et TPs

Prédiction d'émotion sur audio :

Développement d'un modèle CNN pour prédire émotion à partir de caractéristiques de l'audio (MFCC, MelSpectrogram, ...).

Application de méthodes de data mining sur jeu de données Spotify:

Mise en place d'un graphe à partir de chansons et de leur appartenance commune à des playlists, embedding de graphe pour système de recommandation.

Résumé de textes :

Fine-tuning de modèles de Hugging Face (DistilBart et T5-small) pour faire des résumés de transcripts de vidéos Youtube.