YASSINE CHIBANI



+33 6 21 29 80 43

m.yassinechibani@gmail.com

ychibani42

COMPETENCES TECHNIQUES

Developpement: C / C++ - Python - Shell

Web: VueJS/TS - NestJS - PrismaORM

Base de donnees: PostgreSQL - MySQL

Machine Learning: Python - Numpy - Panda

Versionnage: Git

Outils: Docker - Virtualbox

LANGUES

• Francais - natif

• Anglais - B2

Arabe

CENTRE D'INTERETS

Sports:

Football - Basketball - Musculation

Jeux Vidéos:

Stratégie - Aventure

Hobbies:

Echecs - Lecture

Developpement Continu:

Programmation - Cuisine

STAGE EN MACHINE LEARNING

FORMATIONS

2021 - Actuel

Ecole 42 Paris

Principaux projets réalisés:

Transcendance: Site web implementant un chat et un jeu de

Pong ligne

• Front-end - VueJs

• Back-end - Nestjs avec ORM Prisma

• Base de donnee - PostgreSQL

• Utilisation de Websockets

Autonomie - Relations - Review de code

Linear Regression: Technique d'analyse de données afin de

prédire une valeur attendu

• Traitement des données

• Relation linéaire entre valeurs dépendantes et indépendantes

• Analyse de corrélations entre valeurs attendues et

 Visualisation des résultats avec l'appui de la librarie mathplotlib

Validation de Modèles - Analyse de Régressions

Projet personnel:

Cacophone: Changer la manière d'exprimer des données

statistiques de différents sujets sociétaux pour les rendres plus intuitives, en permettant aux utilisateurs d'entendre les variations de ces données à travers le temps par la musique plutôt que par la lecture traditionnelle de tableaux et de graphiques.

• Arduino

• Apprentissage de l'électronique

• Tests et analyse de resultats

• Collaboration avec le domaine artistique

Ouverture d'esprit - Curiosite

Bac Scientifique 2024 - 2023

Specialités: Science de la vie et de la terre

Rigueur - Responsabilité

EXPERIENCES

DÉLÉGUÉ D'ÉCOLE 42 **O** 2024 - 2023

CODING GAME SUMMER 2023

HACKATHON CROIX ROUGE 0 2022

AIDE AUX DEVOIRS / GARDE D'ENFANTS de 2021 - 2023

C/C++ FORMATION AU CNAM PARIS 0 2020