

- mohamedzineddine.boucherir@etu.uparis.fr
- ₩ Né le 06/05/1999
- ile de France
- 0752026089

Réseaux sociaux

in

@mohamed-zineddinneboucherir

Langues

Français

Bilingue

Anglais

Bilingue

Arabe

Maternelle

Diplômes et Certificats

Coursera

Machine Learning by Stanford University

Coursera

Deep Learning Specialization

Udemy

Introduction to Machine Learning

Voyages

Pays visité

Algérie, Tunisie, Espagne, France

Centres d'intérêt

technologies, sport, voyage, jeux vidéo,

MOHAMED ZINEDDINNE BOUCHERIR





Recherche contrat d'apprentissage de 1 ans master Machine Learning pour La Science de Données à l'université Paris Cité Rythme: 3 jours en formation / 2 jours en entreprise

Formations

Master Machine Learning pour la Science de Données

De septembre 2022 à juillet 2023 Université Paris Cité Paris 06, France

Master Données: Algorithme, Traitement et Analyse

De septembre 2021 à juin 2022 Université Paris Cité Paris 13, France

Ingénieur en Informatique

De septembre 2017 à juin 2021 Ecole Nationale Supérieur d'Informatique Alger

Baccalauréat Scientifique (mention Excellent)

Juillet 2017 Lycée Rabeh Bitate Constantine, Algérie

Compétences

Machine Learning

classification supervisée et non supérvisée , Regression , Evaluation Models bibliothéques : Scikit-learn ,pandas, numpy ,matplotlib, seaborn

Data Processing

Data Cleaning, Visualizing Data

Big Data

spark (pyspark)

base de données:

MySql, PostgeSql, Sql Server

gestion de projet

Git-Github, scrum

Développement Web

HTML, CSS, javaScript, PHP/Laravel, Node.js

Développement Mobile

Kotlin

programmation

C++, JAVA, Python

Projets universitaires

SeekJobs

Un système de recommandation pour la recherche et / ou l'offre des postes d'emploi en analysant les CVs des chercheurs d'emploi et les offres des recruteurs (NLP)

Classificateur d'images

Un model CNN pour la classification supervisé des images en utilisantla dataset Intel image classification (Image Scene Classification of Multiclass) avec python (python / tensorflow)

AutolibD2

développement d'un système de gestion des locations des véhicules à libre service en algérie (kotlin / nodejs / Reactjs / postgresql)

Medico

C'est une application mobile qui est sensé aider les patients àprendre des rendez-vous avec les médecins (Kotlin / nodejs / postgresql)

Expériences professionnelles

Développeur web (front end)

De juin 2020 à septembre 2020 Wanasis Solutions Constantine, Algérie

Stagiaire

De septembre 2020 à novembre 2020 Wanasis Solutions Constantine Algérie

Enquêteur

De mars 2022 à mai 2022 MDHB Paris