

DONNÉES PERSONNELLES

Nom/Prénom DAMMOU Youssef

Adresse
1 Bis Rue Delaroche
62100 Calais

Numéro de téléphone +33745391147

Adresse e-mail udammou@gmail.com

Permis de conduire

GitHub https://github.com/DAWMOU

LANGUES

Français Courant
Anglais Intermédiaire
Tamazight Langue maternelle

LOISIRS

Lecture

Développement Web

Sport

Youssef DAMMOU

Etudiant en master informatique passionné par la recherche, ayant un esprit mathématiques, je suis à la recherche d'un stage en informatique pour développer mes compétences et mon expérience dans ce domaine. Avec une solide formation académique en mathématiques et en informatique, je suis habile à utiliser les dernières technologies et outils pour résoudre les problèmes complexes. Je suis très intéressé par l'apprentissage automatique et j'ai mené des projets personnels dans ces domaines. Je suis motivé, déterminé et prêt à mettre mes compétences et ma passion au service de votre laboratoire.



ENSEIGNEMENT

2021 -2023- présent

Master Ingénierie des Systèmes Complexes (En cours)

Ecole d'ingénieurs, Calais

- Intelligence artificielle, traitement d'image, Big Data et Data Sciences...
- Langage de programmation: R, Python, Matlab...

2020 -2021

Licence en Sciences et Techniques Informatiques Génie Logiciel

Facultés des Sciences et Techniques, Maroc

- Génie logiciel : théories des graphie, UML, Merise, théories des langages...
- · Langage de programmation: Java, SQL, PHP...

2019 - 2020

Licence en Sciences et Techniques Mathématiques Appliquées

Facultés des Sciences et Techniques, Maroc

- Mathématiques fondamentales, la topologie, Analyse numériques matricielle...
- Langage de programmation: Matlab, C/C++ et R...



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2023 Développement Plateforme Web (En cours de construction)

https://lafac.net/ (client) https://lafac.net/login (administration)

- Accueillir des étudiants marocaines et répondre à leurs besoin.
- Outils: HTML, CSS, Bootstrap, PHP, Laravel, Livewire...

nov 2022 - dec. 2022

Modélisation des jeux de stratégie avec le Framework d'intelligence artificielle EASY ALL

Ecoles d'ingénieurs, Calais

- Création de 5 jeux en console en utilisant les algorithmes de Machine Learning de EasyAl comme Negamax et les arbres de Monte-Carlo
- •Outils: Machine Learning, EasyAl, Reinforcement Learning et Python

nov 2021 - juin. 2022

Estimation des prix des appartements de Paris

Ecoles d'ingénieurs, Calais

- Nettoyage, Filtration des données, étude des paramètres et sensibilité de facteurs
- Outils: Pandas, Numpy, Python, Machine Learning, Tensorflow

nov 2021 - juin. 2022

Réalisation d'un site web e-commerce «restauration»

Ecoles d'ingénieurs, Calais

·La représentation du restaurant, ses services et la gestion des commandes.

nov 2019 - juin. 2020

Les éléments fini pour le problème de Dirichlet homogène

- La résolution du problème de Dirichlet homogène par la méthode des éléments finis
- Simulations numériques en utilisant le logiciel Matlab et Freefem++

nov 2018 - juin. 2021

Prof de mathématiques et de l'informatique au «Access Centre»

- Mathématiques: Algèbre, Analyse, la topologie, Analyse numériques matricielle...
- Informatiques: Base de donnée, structure de donnée, Matlab, C/C++ et R



COMPÉTENCES

Langage de programmation: Python, R, Matlab, Freefem++, C/C++, SQL.

Développement Web: HTML, CSS, PHP, JavaScript... **Framework:** Laravel, Livewire et Bootstrap.