

Samy NEHLIL

Etudiant en informatique

Etudiant en licence 3 informatique à Sorbonne Université et passionné par la technologie, je suis développeur et apprenti en sciences de données.



samy.nehlil@gmail.com

(+33) 0624599942

17 impasse de la chapelle, Paris, France

linkedin.com/in/samy-nehlil-985a3b188

github.com/samynhl

EDUCATION

Licence 3 informatique monodisciplinaire Sorbonne Université

09/2021 - Present

Paris, France

Cours

- Systèmes de gestion de bases de données, sciences de données, Intelligence artificielle et jeux.
- Technologies du web, projet de recherche, algorithmes et graphes.

Classes supérieures en informatique Ecole Supérieure d'Informatique d'Alger

09/2020 - 09/2021

Alger, Algeria

Cours

- Réseaux, génie logiciel, base de données, systèmes d'exploitation, analyse numérique.
- Gestion de projet, méthodes de conception des systèmes d'information, recherche opérationnelle.

Classes préparatoires en informatique Ecole Supérieure d'Informatique d'Alger

09/2018 - 09/2021

Alger, Algeria

Cours

- Algèbre, analyse mathématiques, probabilités et statistiques, logique mathématiques.
- Algorithmes et structures de données, programmation, architecture des ordinateurs, systèmes d'exploitation.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Agent de guichet - Job étudiant Sadcom Paris 18e

12/2021 - Present

Paris

Agence de transfert d'argent

Stage d'été RightInnov, groupe Cevital, Algeria

07/2021 - 08/2021

Alger, Algeria

Projet en traitement automatique du langage naturel (NLP)

Réalisations/Tâches

- Implémentation d'un modèle de représentation des mots en word embedding pour le dialecte arabe algérien en utilisant la bibliothèque fasttext.

ORGANISATIONS

Club Scientifique de l'ESI -CSE (10/2018 - 08/2021)

Responsable des relations externes du club scientifique de l'ESI.

COMPETENCES

machine learning

Python

Java

C

Html,Css, JS

UML

SQL

Github

Office tools

Public Speaking

Team working

Problem solving

Project Management

Communication skills

Event Organisation

PROJETS

Projet de recherche (02/2022 - Present)

- Comparaison d'algorithmes pour un problème d'ordonnancement sur m machines avec dates de disponibilités et queues. J'ai travaillé sur ce projet dans le cadre du module projet à Sorbonne Université.

HistoESI : Application pour la gestion de l'historique des anciens étudiant de l'ESI. (02/2020 - 04/2020)

- Développé en Vba, HistoESI est une application desktop pour la gestion de l'historique des alumni de notre école.

COURS ET CERTIFICATIONS

Data science methodology (03/2021 - Present)

IBM via Coursera

Project management specialisation (08/2020)

California Davis university via Coursera

Deep learning specialisation (07/2020)

Deeplearning.ai via Coursera

Data analysis course (07/2020)

Udacity

Python specialisation (07/2020)

Michigan university via Coursera

Machine learning course (06/2020)

Stanford university via Coursera

LANGUES

Français

Native or Bilingual Proficiency

Anglais

Professional Working Proficiency

CENTRES D'INTERET

Lecture

Sport

Travail bénévol