Razi HADJ AMOR

Étudiant en BUT 3 Informatique

COORDONNÉES



93600, Aulnay-sous-Bois



razi.hadjamor@edu.univ-paris13.fr



https://github.com/RaziHadjAmor

LANGUE

Anglais

Intermédiaire supérieur (B2)

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Langages: Python, langage C,
 Java, PHP, HTML/CSS, JavaScript,
 SQL, Matlab, UML
- Architecture matérielle, Réseaux,
 Web
- Système de gestion de bases de données
- Analyse, conception et développement d'applications

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Mathématiques : Probabilités
 Statistiques, Analyse numérique,
 Algorithmique, Algèbre,
 Statistique descriptive
- Droit des contrats, économie, gestion des organisations
- Gestion de projet (Agile)
- Pack Office
- Certificat Google Ateliers
 Numériques

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports : tennis de table, badminton, tir à l'arc, natation

PROFIL

Rigoureux et doté d'un excellent relationnel, j'ai toujours été curieux et fasciné par le potentiel de l'informatique.

Je souhaiterais ainsi mettre mes compétences à votre service dans le cadre d'un stage.

FORMATION

BUT 2ème année Informatique (Technologie de l'information)

Université Sorbonne Paris Nord (USPN), IUT de Villetaneuse

Licence 3ème année : Mathématiques Université Sorbonne Paris Nord (USPN), Villetaneuse

DEUG : Mathématiques (Validé)Université Sorbonne Paris Nord (USPN),
Villetaneuse

PROJETS RÉALISÉS

Situation d'Apprentissage et d'évaluation (SAÉ) (dans une équipe de 4 personnes)

Conception, diffusion et analyse d'une enquête sur le devenir des diplômés de l'IUT, avec traitement des données via Pandas et création de visualisations éclairantes à l'aide de Matplotlib.

Projet de web scraping en collaboration avec Thales (en collaboration avec Thales (dans une équipe de 4 personnes)

Conception d'une application d'extraction automatisée et d'analyse de données académiques sur la 6G avec tableau de bord interactif et stockage cloud (Python, API Google Drive, Streamlit).

Participation au concours national "La Nuit de l'info" (dans une équipe de 14 personnes)

Développement d'un site web autour d'une thématique d'actualité lors d'un défi informatique nationale.

<u>Acquis:</u> Créativité, résolution de problème, travail d'équipe

Séminaire en Mathématiques (en binôme)

Présentation d'un cours sur les algèbres de Lie (niveau Master). <u>Acquis:</u> Communication scientifique, synthèse et pédagogie

2024 - En cours

2022-2024

2019-2022

(en cours)

(en cours)