

DIB ABDELKRIM YASSINE TAKI-EDDINE

Étudiant en dernière année de Licence en informatique (diplôme prévu en juin 2025), je possède des connaissances en support technique, réseaux informatiques et programmation. Curieux, rigoureux et proactif, je suis motivé à intégrer une équipe dynamique pour résoudre des incidents, accompagner les utilisateurs et contribuer à l'amélioration continue des services IT.

✉ dibabdelkrimyt98@gmail.com

☎ (+213) 560 138 750

in dibabdelkrimyt98  dibabdelkrimyt98  dibabdelkrimyt98.github.io/dibabdelkrimyt-dz




CURSUS ACADEMIQUE

Licence ingénierie des systèmes d'informations et logiciel

Université Djillali Liabes

 **Septembre 2022 – Présent**  **Sidi Bel Abbès, Algérie**

Baccalauréat en mathématiques

 **Mai 2017**  **Blida, Algérie**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Web – stage professionnel

Centre d'Innovation Digitale – DG SONATRACH

 **Juillet – Août 2024**  **Alger, Algérie**

Conception et développement de la partie Front-end des interfaces réactives et interactives dans un projet de développement d'un système d'inscription automatique des adhérents d'une piscine.

Outils: HTML, CSS, JavaScript, Figma

PROJETS

Conception et implémentation du protocole DHCP:

 **Mars 2025 – Mai 2025**

Projet de fin de cycle de Licence : développement en Rust d'un protocole réseau personnalisé d'attribution dynamique d'IP, inspiré par DHCP.

Programmation systèmes, sécurité des réseaux et analyse de protocoles ont été mis en œuvre. Une application web a été développée pour visualiser les détails des tests Wireshark.

Outils: Rust, Wireshark, HTML, CSS, JavaScript, Latex, Linux, Windows, Django.

Gestion d'une pharmacie :

 **Décembre 2024**

Examen TP du module Génie Logiciel : développement en Java d'une application de gestion de pharmacie. Fonctionnalités : gestion de stock, validation d'ordonnances, traitement des ventes avec remises et génération de tickets de caisse.

Outils: Java

Conception et implémentation du réseau d'un hôtel:

 **Mai 2024**

Projet académique axé sur la conception et la configuration d'un réseau pour un hôtel de trois étages, intégrant des VLAN pour la segmentation, un serveur DHCP pour la gestion des adresses IP, le routage inter-VLAN avec RIP pour l'interconnexion des étages, et un réseau sans fil dédié aux appareils mobiles et portables, en utilisant Cisco Packet Tracer.

Outils: Cisco Packet Tracer.

Détection et Classification d'Objets Physiques :

 **Avril 2024**

Projet de semestre en Python, réalisé dans le cadre du cours de Théorie des Langages. Développement d'un programme de détection d'objets physiques à partir d'un dictionnaire prédéfini, suivi d'une classification thématique pour déterminer le sujet principal du texte.

Outils: Python, spaCy, NumPy, Pandas.

LANGUES

Français

B2 TCF-TP

Anglais

Avancé

Arabe

Langue native

Allemand

Débutant

COMPÉTENCES

Langages de programmation :

Rust, C, R, Java, Python, JavaScript, PHP, SQL

Développement Web :

HTML5, CSS3, Bootstrap, Django

Technologies :

MS-Office, GitHub,

Latex

Modélisation & Concepts:

Visual Paradigm, PowerAMC, Cisco

Packet Tracer, WireShark, POO, Figma

SGBD :

Oracle

Systèmes d'exploitation:

Linux: Ubuntu, Kali

Windows: 11, 10, 7

IDE :

Code Blocs, Visual Studio, Eclipse

COMPÉTENCES PERSONNEL

- Créativité.
- Résolution de problèmes.
- Esprit d'équipe.
- Travail sous pression

BENEVOLAT

Chef département des relations externes

K-Linker (UDL)

 **Mars 2024 – Présent**  **Sidi Bel Abbes**

Membre département de développement

ESI – Alger

 **Mars 2024 – Présent**  **Alger**


Délégué des étudiants

Département Informatique (UDL)

 **2023 – 2024**  **Sidi Bel Abbes**

Membre du bureau de Wilaya

Fondation Rencontre des jeunes d'Algérie

 **2021 – 2022**  **Blida**

Chef d'unité

Scouts

 **2018 – 2024**  **Blida**