



Mohamed Mahdi Dkhil

Détenteur d'un baccalauréat en informatique obtenu en 2020/2021, je suis actuellement étudiant à l'université privée de Technologie & Ingénierie "TEK-UP", spécialisé en ingénierie des réseaux et systèmes. Passionné par les technologies informatiques, je cherche constamment à approfondir mes connaissances dans ce domaine. Mon parcours académique m'a fourni une base solide en ingénierie des réseaux, et je suis motivé à contribuer de manière proactive à des projets stimulants tout en continuant à développer mes compétences.

Contact

- Adresse : Ras Jbal, Rue Omar Ben Lkhatab
- Téléphone : +216 51784630
- E-mail : dkhilmahdi90@gmail.com

skills

- Désigne graphique
- Montage vidéo

Language

English
français

Education

- Baccalauréat en science informatique 2021
lycée al jadid ras jbal
- Licence d'Ingénierie système informatique 2024
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologiques de Mateur

Expérience professionnelles

Stage - Service Technique, Tunisie Telecom (Bizerte)

- Période du stage: [1/08/2023 jusqu'à 30/08/2023]
- Participation active aux opérations techniques maintenance, installation, résolution de problèmes
- Collaboration étroite avec une équipe multidisciplinaire pour assurer la disponibilité et la fiabilité des services de télécommunication.

Project de fin d'études , Eleonetech (Bizerte)

- Période du stage: [05/02/2024 jusqu'à 30/05/2024]
- Développement d'un système de gestion des maintenances assister par ordinateur

Compétences

- Développement Frontend : Maîtrise la Framework Angular , des langages HTML, CSS et JavaScript pour la création d'interfaces utilisateur interactives et réactives.
- Design avec Photoshop : Capacité à utiliser Adobe Photoshop pour créer des éléments graphiques, des maquettes et des prototypes
- Programmation avec Python et C : Bonne connaissance de la programmation en Python et en langage C pour le développement d'applications et la résolution de problèmes informatiques
- Conception, mise en œuvre et maintenance de réseaux informatiques, avec une expertise particulière dans l'utilisation des équipements Cisco.
- Expérience pratique dans la virtualisation à l'aide de plates-formes telles que VMware et VirtualBox, assurant une mise en œuvre efficace des environnements virtuels pour des solutions réseau flexibles et évolutives.
- Protocoles Réseau : Connaissance approfondie des protocoles tels que TCP/IP, DNS, DHCP, ainsi que des technologies de routage et de commutation.
- Sécurité des Réseaux : Compétences en sécurité réseau, y compris la mise en place de pare-feu, la gestion des accès et la détection des menaces.

Projets et réalisations

- Projet de gestion des ressources humaines
- Projet de gestion des véhicules
- Création d'un Site Web de Rédaction de CV