

CONTACTEZ-MOI

- Fernana, Jendouba
- **5**0895250
- Hermi.Mouhib1@gmail.c om
- Mouhib Herm

APERÇU DES COMPÉTENCES

- ••• organisation des évènements
- •••• Budgétisation et analyse des coûts
- •••• travaille en équipe
- • • compétences en communication

<u>Langues</u>

- •••• Arabe
- • Français
- ••• English

FORMATION

- Gestion de Projet dans le Cadre du Projet YLN parrainé par USAID
- Fact-checker a platform Falso (tunisiavsdesinfo) a 2023
- Facilitation et modération avec lidebat et Drabzine Academy 2024
- Membre de la JCl depuis 2021
- Formation en Développement d'Applications Mobiles

Hermi Mouhib

PROFIL PERSONNEL

Je suis un homme ambitieux, sociable, motivé et responsable. Je gère efficacement le travail en équipe et excelle particulièrement dans l'organisation d'événements.

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Facilitateur

the institution internationale of debate (lidebate) FEVRIER 2024 ..en cours

 Former les jeunes à la culture des compétences de vie de différentes régions et construire avec eux un bel avenir dans le cadre du programme Drabzin academy Programme de coopération du Partenariat K.A.S pour l'emploi et l'entrepreneuriat

Formateur spécialisé en leadership et gestion de projet.

Programme YLN sponsorisé par l'USAID

 Former les jeunes pour améliorer leurs compétences et provoquer un changement dans la société afin de contribuer à un changement durable. Acquérir les compétences interpersonnelles nécessaires pour les appliquer dans leur vie quotidienne.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation: HTML, CSS, JavaScript, Java, C++, Python

Frameworks / Librairies: React Native, ReactJS, jQuery, SpringBoot(faible)

Base de données: MySQL

ERP: Odoo

Projets

FRONT-end d'un Site web pour mon institut

(collaboratif)

Utilisation de HTML,CSS et javascript pour la création des interfaces utilisateur interactives

Application mobile pour gérer les listes de rendez-vous pour mon institut.

Utilisation de React Native avec Android Studio pour la création d'une application offrant un espace client permettant de gérer et trier ses rendez-vous.

Projet M.L

(collaboratif)

Utilisation de Kaggle pour fournir la base de données et de Python pour traiter les données afin de former un modèle de machine learning permettant de prédire la capacité des personnes à obtenir un crédit bancaire.

ÉDUCATION

université de Monastir

CYCLE ingenieur : genie logiciel 2023-2026

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ | sept 2022 - juillet 2023

• Moyenne: 10,50

université de Gabes

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ | sept 2021 - juillet 2022

Moyenne: 12.17