

AHLEM TBINI

PROFIL

Ahlem TBINI Nom Naissance 13/11/1999

Anglais(C:listening Langues B2: Reading AptisTest),

> Français Arabe Espagnol

CONTACT

52 336 229 Mobile ahlemtbini28@gmail.com Mail Adresse 29 rue ahmed chrif wardia linkedin

https://www.linkedin.com/in/ahlem-tbini-aa924b1bb/

GitHub

https://github.com/ahlemtbini

CENTRES D'INTÉRÊT

Musique Cinema

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE ET MULTIMÉDIA.

Je suis titulaire d'un niveau bac +5 et je suis une personne innovante, polyvalente, et dotée d'une grande curiosité intellectuelle envers les nouvelles évolutions informatiques. Je suis prête à m'investir pleinement dans une nouvelle opportunité pour acquérir de nouvelles compétences et faire face à de nouveaux défis.

FORMATION

2022

2021

2023

2022

2022

Cycle ingenieur en informatique Depuis 2021

ISAM manouba

Licence en informatique et multimédia 2018-2021

ISAM manouba

Diplôme de baccalauréat 2017-2018

Lycee rue sayeda

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE D'ETE "RPMS"

conception et mise en œuvre d'un système de gestion des taches (Symfony /BOOTSTRAP /MySQL)

https://github.com/ahlemtbini/RPMS

PROJET DE FIN D'ETUDES "BANQUE DE TUNISIE"

conception et mise en œuvre d'un système d'évaluation des employés CDD et de gestion des contrats (Symfony /BOOTSTRAP /MySQL)

https://github.com/ahlemtbini/Application-web-d-evaluation-des-employerset-gestions-des-contrats

PROJETS ACADEMIQUES

Plateforme de gestion des étudiants et des stages (PFE/PFA/stage été).

(ReactJs /ExpressJs /MongoDB) + partie test (Cypress.io) backend: https://github.com/samehsebai/BackEndProject frontend: https://github.com/samehsebai/FrontEndProject

Nouvelle version du projet open source MakeSens (implémentation d'une 2023 base de données pour construire un dataset des images).

(js/ExpressJs/MongoBD)

frontend: https://github.com/ahlemtbini/makeSens backend: https://github.com/ahlemtbini/Api_MakeSens

CONCEPTION ET REALISATION D'UN BLOG DES LANGAGES DE **PROGRAMMATION**

(ReactJs/ExpressJs/MongoBD)

https://github.com/ahlemtbini/Blog-React-express

UN PROJET PERMET D'ANALYSER LES DONNÉES DE TEMPÉRATURE AMBIANTE ET DE CRÉER UNE PRÉDICTION FUTURE À L'AIDE DE DEUX MODÈLES DE PREDICTION (REGRESSION LINEAIRE ET MODELE DE PROPHET)

(Python / pandas / prediction)

https://github.com/ahlemtbini/analyse-des-donn-e-et-preduction

COMPÉTENCES

















