MOHAMMED ED-DAHBI ETUDIANT

+212699401333

mohammededdahbi2002@gmail.com

in www.linkedin.com/in/mohammed-ed-dahbi-25899b20b

www.github.com/MohammedED-DAHBI



EDUCATION

2023 - présent : Elève ingénieur en filière Génie Informatique

Ecole Hassania des Travaux Publiques

Septembre 2020 - juin 2023 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles, filière MP Lycée technique ERRAZI, EL JADIDA

2020 : Bacalauréat scientifique option Sciences

Maths B

Lycée technique ERRAZI, EL JADIDA

LANGUES

Arabe: langue maternelle

Français: courant

Anglais: courant

EXPERIENCES

Mai 2024 : Réalisation d'un projet du module "Résolution des problemes" : Réalisation d'un jeu de Moulin

Mai 2024 : Participation à l'organisation de la 17ème édition de la journée Olympiades EHTP

Février 2024 : Réalisation d'un projet du module "Techniques de programmation en C" : Réalisation d'un jeu de Hex

Décembre 2023 : Réalisation d'un projet dans l'élement "systeme d'exploitation linux" : "Etablir une replication bidirectionnel entre deux machines à l'aide d'Ansible et MySQL"

Juin 2023 : Réalisation d'un projet dans le cadre des travaux d'initiatives personnelles encadrés (TIPE) sur: "Réponse au problème de parking à l'aide d'un algorithme de plus court chemin"

COMPETENCES TECHNIQUES

Languages de programmation : C, C++, Python, Javascript, php,

matlab

Autres languages: Html, CSS, git, SQL

Bibliothèques et frameworks : SDL (C), raylib(C), Qt (C++)

Logiciels: VsCode, Qt creator, adobe photoshop, adobe Premiere,

ansible, postgresql, MATLAB

Systèmes de gestion de bases de données : PostgreSQL, sqlite3, mysql.