

Tilila , Agadir , Maroc



tariq75aitlakhlift@gmail.com



+212 697125121



www.linkedin.com/in/tariq-ait-lakhlift



https://github.com/ELEF-TQ

PROFILE

Elève ingénieur en 1ére année cycle d'ingénieur Génie informatique a l'ENSA d'AGADIR. je suis a la recherche d'un stage d'application afin de faciliter mon intégration dans le milieu professionnel.

SKILLS

- development web:

HTML5/CSS3/Bootstrap/SCSS/JS JQuery/React.js/Redux/Node.js

- Programmation:

C/C++/Java/Python/ algorithms & Data structure

- Conception et Analyse des BDD :

SQL/Merise/UML/Access

- VCS:

Git/Github

CERTIFICAT

- Google:

IT support fundamentals

- Huawei :

HCIA AI (Artificial intelligence)

- FreeCodeCamp :

Responsive Web design

JS algorithmes & data structures

Frontend Framworks & Libraries

LANGUES

Tamazight : langue maternelle
Arabe : langue maternelle

Anglais : courant Français : courant

TARIQ AIT LAKHLIFT

élève ingénieur en 1ére année cycle d'ingénieur Génie informatique

EDUACTION:

1ére année cycle d'ingénieur : Génie informatique

Ecole national des sciences appliquées : Agadir

Sep 2022 - en cours

Cycle préparatoire intégrée : CPCI

Ecole national des sciences appliquées : Agadir

Sep 2020 - juin 2022

Bac science physique : mention très bien

Lycée elmansour dahbi : Taroudant Sep 2017 - juin 2020

EXPERINCE PARASCOLAIRES:

Membre JEEA (Junior entreprise Ensa Agadir :

• Pole développement informatique : Front end devloper

Sep 2022 - en cours

Membre AppsClub Ensa Agadir:

Participation let's Code 21/22 : problème solving

Membre comité d'organization : CS days 2021

Sep 2020 - en cours

Membre Club Robotique Ensa Agadir :

• Formation en basic des robotique-Arduino

Sep 2021 - Juin 2022

Membre Club Sportif Ensa Agdir:

• Membre comité d'organozation OLIN2 : olymiads intern Sep 2020 - en cours

PROJETS REALISE:

Portfolio JEEA(Junior enterprise ENSAA):

• Technologie: HTML5-CSS3-SCSS-JS-React.js

Portfolio template:

• Technologie: HTML5-CSS3-Bootstrap

E-commerce template:

Technologie: HTML5-CSS3-Bootstrap-JS