



ELEVE INGENIEUR EN INFORMATIQUE ET RESEAUX

SEQQAT KHAWLA

FORMATIONS

2018-2023 : Diplôme de l'ISGA CENTRE FES: « Ecole d'ingénieur et de management a Fès »

2018 : Obtention du Baccalauréat série : Sciences physique option international français « mention assez-bien. »

PROJETS REALISES

Projet en logique Combinatoire:

Etude et réalisation d'un additionneur et soustracteur algébriques. (2019).

Projet en Circuit logiques :

Réalisation les circuits électriques a l'aides de NES55(juin 2019)

Projet en Programmation C: Application de gestion bancaire(2020)

Projet en électronique Numérique:

Commande de l'ouverture d'une serrure par code électronique, a base du microcontrôleur PIC (septembre 2020).

Projet en développement web:

Réalisation d'une application Fès E-tourisme, l'application permettra la consultation et la mise a jour des circuits touristiques, les maisons d'hôtes, des monuments historiques... (janvier2021)

Projet tuteurs:

Conception et réalisation d'un site web E-commerce (2021)

Projet en Java:

Développement d'une application de compression d'images (Mai 2021)

Projet en python :

Réalisation d'une application d'un restaurant(2022)

Projet tuteurs(en cours) :

Conception et réalisation d'un site web Association (2022)

Projet en Jee(en cours) :

Développement d'une application web e-commerce a base de JEE,de gestion des clients et articles (2022).

EXPERIENCES

Aout-Septembre 2021 :CHU(centre Hospitalier Universitaire H 

L élaboration d'une plateforme de prise de rendez-vous en ligne.

➤ Réalisation de la conception.

➤ Développement et codage de l'application (ReactJs,Firbase,Html.js)

INFORMATIONS:

Tel:

0648193730

email:

Khawlaseqqat95@gmail.com

Date de naissance:

01-01-2000 (22 ans).

Nationalité

Marocaine.

LinkedIn:

Khawla seqqat.

COMPETENCES :

Langage de programmation:C, C#, C++,

Java, Python, Do net,

Developpement Web:HTML5, CSS3,

JavaScript, Bootstrap, Php,React, Jee.

Mobile:Java

SGBD:MySQL, SQL Server,

PhpMyadmin,Firestore,Oracle,Nosql

Logiciels:Matlab, Cisco Packet Trace.,

Modelisation:UML,Merise

OS :Windows,Linux et Shell.

LANGUES:

Anglais : Niveau avancé.

Frangais : Niveau courant.

Arabe : Niveau maternelle.

LOISIRS:

Membre d'un club de basketball.

Lecture

Sport