



ELBANAJI HICHAM

Élève Ingénieur en 4e
année en génie logiciel

Personal Profile

Je suis un élève Ingénieur développeur de logiciels avec des compétences en résolution de problèmes et une expérience dans la création et la conception de logiciels et de sites Web

Compétences professionnelles

Langages de codage:

C, JEE, JAVA, C#, C++, ASP.NET
Type Script, PHP, JavaScript,
HTML/CSS

Frameworks/Systèmes:

SCRUM/AGILE , Angular,
,Ionic ,Materialize Css
,Bootstrap, Visual Studio, MVC ,
git , swing, xml , uml, Initiation a
RPA , mySql, oracle db ,
firebase

Comment me joindre:

Téléphone:

0609178344

Email:

hicham1elbanaji@gmail.com

Linkedin:

HICHAM EL BANAJI

github:

maricheel_

Formation pédagogique

Ensa Oujda

Élève Ingénieur en 4e année en
génie logiciel



- Inscrit depuis septembre 2019
- Suivre des cours de spécialisation en développement full stack pour élargir les compétences

FST Fes

Diplôme d'Études Universitaires
Scientifiques et Techniques en
MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE,
PHYSIQUE



- Participation du sept. 2017 à juin 2019
- Apprendre l'analyse mathématique et projeter l'analyse sur des problèmes informatiques
- Apprendre les algorithmes les fondamentaux de l'informatique et mon premier langage d'informatique c'est le langage C

FSJES Fes

Élève en 1e année en économie



- Inscrit depuis septembre 2020
- Suivre des cours d'économie en parallèle avec mes études d'informatique

Expérience/Projets

Stage en ingénierie

LOW AD'TITUDE

2020 – sept. 2020

2 mois , Lieu Casablanca,

- C'est un stage ou j'ai travaillé dans une équipe, sur un site Web avec des technologies récentes, du angular 10 dans partie front-end, AngularFire dans la partie backend, et du nosql. Checks feasibility of software prototypes

Projet

SMART PARKING

mai 2020

- Pour résoudre les problèmes de stationnement, on va utiliser les parkings des hôtels des super marché et les places vides, avec une application mobile SMART PARKING référence les parkings de bailleurs sociaux et propose aux automobilistes une offre d'abonnement mensuel à des conditions avantageuses : ni caution, ni dossier papier, ni préavis. L'automobiliste souscrit à un abonnement en quelques minutes et accède au parking grâce à la télécommande numérique de son application smartphone SMART PARKING .
-