



ELEVE INFORMATIQUE

QODIA BADER EDDINE

CONTACT

Mobile: 0676033387

Email: Qodia.b.fst@uhp.ac.ma

Adresse: DOUAR OLED HAMMOU SIDI MOHAMMED BENMANSOUR KENITRA

DESCRIPTION

Elève ingénieur en logiciel avec une expérience pratique à tous les niveaux de test, y compris les performances, les fonctionnalités, l'intégration, le système et l'acceptation par l'utilisateur.

COMPETENCES

- **SGBD** :SQL,PL/SQL,TSQL
- **Langages** :Java,Python,C,C++
- **Web et frameworks** :Microsoft VB.NET MVC, Web API, Spring, JEE, PHP
- **Mobile** : Android, Swift
- **Cloud and build** :Microsoft azure, Maven

AUTRES COMPETENCES

- La capacité d'analyser des informations techniques complexes
- Peut analyser, concevoir et mettre en œuvre des structures de bases de données
- Soucieux des détails Excellent résolveur de problèmes

EXPERIENCES PROFESIONNELLE

STAGE EN COUR D'APPEL (2018)

Projet de gestion de ressources humaines utilisant le langage VB.NET

STAGE A LA SOCIÉTÉ NO-FANCY (2019)

Projet de gestion hôtel utilisant UML pour la conception logiciel et La langage JAVA pour la développement.

FORMATIONS

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE SETTAT

Diplome d'Ingenieur D'Etat en genie informatique option génie logiciel

- Sept. 2019 – Juin 2022

LA FACULTÉ DES SCIENCES DE KENITRA

Licence fondamentale en sciences mathématiques et informatiques

- Juin 2019

BTS de Kenitra

Brevet de technicien supérieur en développement des systèmes d'information

- Juin 2018

PROJETS ACADEMIQUES

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE SETTAT

- Application E-commerce web avec spring boot, smtp mailing, thymleaf, spring data, stripe api, bootstrap, css3, html, js

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE SETTAT

- Application mobile e-commerce IOS avec Swift5

LA FACULTÉ DES SCIENCES DE KENITRA

- Application Android pour gestion d'absence, à l'aide d'un algorithme de reconnaissance faciale.

PROJET PERSONNALISÉ

- Application Android pour apprendre l'anglais pour les débutants