

- benamorrabaa1997@gmail.c om
- ♥ Ksibi-Morneg
- Mée le 12/05/1997
- 24465852

Réseaux sociaux

in

@www.linkedin.com/in/rabaaben-amor

Compétences

Programmation Orienté Objet : C++, Java, Python, C#.

Développement Web: Html5, CSS3, Bootstrap, Node.Js, Angular, SringBoot.

SGBD: Oracle,MySql, MongoDB, Sql Server.

Conception des Systèmes d'Information: UML

Langues

Français

Anglais

Rabaa BEN AMOR

Elève Ingénieur

Diplômes

Baccalauréat en Sciences Expérimentales

De 2012 à 2016 Lycée Secondaire Walid Mechlaoui Morneg

Licence Fondamentale en Informatique de Gestion

De septembre 2016 à Faculté des Sciences Economiques et de iuin 2019 Gestion de Tunis

Diplôme National d'ingénieur en Génie Informatique

Depuis septembre 2019 École Nationale d'Ingénieurs de Carthage

Expériences professionnelles

Stage d'observation

De juillet 2018 à août 2018 Paulina

Création d'une application desktop pour la gestion d'un parc informatique.

Technologies: Java, Visual Basic.

Stage de Fin d'études

De janvier 2019 à mai 2019 ARABSOFT.

Création d'une application web et une application mobile pour la gestion des réservations d'un hôtel.

Technologies: Pile MEAN Full Stack.

Stage d'été

De juillet 2021 à août 2021 ASSURIA.

Participation aux mises à jour du site officiel de la société et développement d'un module de gestion des applications. Technologies: Angular & Spring Boot.

Projets académiques

Application desktop de gestion d'un parc d'un ministère en C++

Mai 2020

Gestion des véhicules, gestion des chauffeurs, gestion des missions, réservation des places.

Mots clés :UML, C++, Qt, PostgreSQL

Application desktop de gestion d'un club de sport en JAVA

Décembre 2020

Gestion des entraineurs, des abonnes, des cours, des salles, des Abonnements.

Mots clés: Java, JavaFx, SceneBuilder, MySQL

Plateforme de gestion d'un centre de vaccination

Avril 2021

Développement d'une plateforme qui permet la gestion d'un stock de vaccins et la prise de rendez-vous.

Mots clés: Spring Boot, Hibernate, Bootstrap, MySQL