

Monastir, Tunise



55 712 788



nawrasbouattay4@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/bou attay-nawras-39b2981b9/



Bouattay Nawres

Etudiante en master à la recherche d'un stage PFE en informatique

PROFIL

Apres une licence appliquée en systémes informatiques et logiciels enrichie par 2 stages. J'ai integré le master informatique génie logiciel dans le but d'enrichir mes connaissances et améliorer mon savoir-faire et gagner une expertise dans ce domaine.

FORMATION

 2020-2022 Master professionnel en génie logiciel

Institut supérieur d'informatique et mathématiques de Monastir (ISIMM)

 2016-2020 Licence appliquée en informatique Système informatique et logiciel

Institut supérieur d'informatique et mathématiques de Monastir (ISIMM)

 2014-2015 Baccalauréat scientifique option sciences expérimentales
Lycée Ali Bourguiba bembla, Monastir

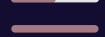
LANGUES

Français



Anglais

Arabe



CENTRES D'INTERET:

Voyage, Lecture, Music.

QUALITES:

Organisé, responsable, motivé, sens du relationnel et du travail d'equipe.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE:

Février-Juin Stage de fin d'étude, société GDEV : 2020

Conception et développement d'une application web et mobile pour la gestion d'un hôpital en utilisant QR code qui consiste à remplacer le dossier médical par une carte d'indentification et bien gérer l'hospitalisation.

Outils et techniques utilisés :
Springboot, JQuery, Json/PHP/MYSQL , Android, UML.

2018-2019 Stage d'été ,Tunisie Telecom :

Maintenance du matériel du réseau: analyse les pannes.

2017-2018 Réalisation de projet en Java :

Conception et développement d'une application pour la gestion des fêtes qui permet de bien organiser des fêtes pour les clients .

 Outils et techniques utilisés : Java, MySQL, UML.

2016-2017 Réalisation de projet en c :

Développement d'une application pour la gestion de voiture en c.

Outils et techniques utilisés :
C , MySQL.

COMPETENCES:

Back-End:

Java, c++ ,c, Python, Spring, ADA, R, .net, Android, hibernate, JPA, SQL, PL-SQL, ReactJS.

• Front-End:

Angular, HTML, CSS, PHP, JEE, JQuery, JSP.

Bases de données:

MySQL, No SQL, Oracle.

Méthode d'analyse:

UML, OCL, JML, Pattern de conception.

Gestion de projet :

2TUP, SCRUM.