

Monastir, Tunisie

55 712 788

nawrasbouattay4@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/bouattay-nawras-39b2981b9/>



Bouattay Nawres

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

PROFIL

Après une licence appliquée en systèmes informatiques et logiciels enrichie par 2 stages. J'ai intégré 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 bembela, Monastir

LANGUES

Français 

Anglais 

Arabe 

CENTRES D'INTERET:

Voyage, Lecture, Music.

QUALITES:

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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE:

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

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.