BEN FRADJ ARWA

-Elève ingénieur en génie informatique -



+216 54920832



in /arwa-ben-fradj/

Nabeul, Tunisie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'été:

08/2021 - 09/2021

La réalisation de la partie backend d'une application web qui a le sujet de recherche d'emploi, stage ou alternance

Entreprise: NEW-TECH

- Réalisation de la partie conception
- Développement de la partie backend Outils:

Node Js, MongoDB, StarUML, GIT, Jira

Stage d'été:

06/2021 - 07/2021

La réalisation d'une application web : la gestion des évenements eu lieu à la Tunisie permet :

- une recherche sur le genre ,type et lieu aprés l'identification
- laisser utilisateur le droit de commenter
- Il peut récommander aussi des bons plans selon le désir de l'utilisateur.

Entreprise: AFTERCODE

Outils: Django, HTML5, CSS3, JS, pgadmin, postgresSQL,

Trello, Gitlab

08/2020 - 09/2020

Stage d'été:

Développement d'une plateforme de gestion des stagiaires (authentification, ajouter, modifier ou supprimer un stagiaire)

Entreprise: TUNISIE TELECOM

Outils: Spring boot, Angular, MYSQL

Formation

2019-Présent

• Etudiante en cycle d'ingénieurs en génie informatique avec une option ISIAD.

Etablissement: FST(Fac des Sciences Tunis)

2017-2019

Admission au Concours National d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs section MP.

Etablissement : IPEIN (Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Nabeul)

2017

Diplôme de Baccalauréat en Mathématiques avec mention bien

Etablissement: Lycée Pilote Nabeul

Intérêts

Jeux mathématiques, Sport(Basketball, natation)



Projets

PFA(2020-2021):

Prédiction du churn des clients :Construire un modèle qui permettra de prédire si un client particulier va se désister ou non ,"churn client " et appliquer ce modèle à travers un interface.

Python, HTML, Machine learning

JEE:application e-commerce des instruments:e-MusicStore

> Spring Core, Spring-jdbc, Spring boot, spring-MVC

Application mobile qui permet de gérer les biens mobiliers et immobiliers d'une entreprise. Offre la possibilité d'ajouter de modifier de supprimer et la consultation

Java 8, Xml, Sqlite

Compétences

Systèmes: Linux Ubuntu, Windows, Zorin Langages de développement : Python , java,

C,C++,Javascript ,R

Framework: Django, Spring boot

Base de données : MySQL , ORACLE, Postgres ,Microsoft SQL Server ,MongoDB,PL/SQL

Devops:Docker Versionning: Git

Conception et modélisation : UML

Méthode de travail : Méthodes agiles(Scrum)

Big Data : Hadoop

Technologies: Machine learning, XML, Talend,

HTML5, CSS3, Boostrap4

Qualités personnelles

- L'esprit d'équipe
- La ponctualité, rigourosité
- Habilité à travailler sous présion

Certifications

Machine learning and Deep learning in Python and R (Udemy)

Langues

- Arabe Langue maternelle
- Français B2
- Anglais B1