



BEN FRADJ ARWA

-Elève ingénieur en génie informatique -

✉ arwabenfradj322@gmail.com  github.com/arwa755
☎ +216 54920832  [/arwa-ben-fradj/](https://www.linkedin.com/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 événements eu lieu à la Tunisie permet :

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

Entreprise : AFTERCODE

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

Stage d'été: 08/2020 – 09/2020

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, Bootstrap4

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