# **DONIA DRIRA**

### Étudiante en cycle d'ingénieur

@ doniadrira@gmail.com

**2**5797717

in donia drira



## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Stage d'immersion en entreprise

#### **Topnet**

Juin-Aout 2024

Centre Urbain Nord, Tunis

Développement d'une application web pour la gestion des contrats. **Outils :** Django

### Stage d'immersion en entreprise

#### **Bee coders**

☐ Juillet-Aout 2023

Technopole Ghazela, Tunis

Développement d'une application web spécialisée dans les offres de beauté.

Outils: Angular, Springboot, MySql

### Stage de fin d'étude

#### Conseil bancaire et financier

Février-Juin 2022

Montplaisir, Tunis

Développement d'une application web de collecte de données. **Outils :** Reactis, Springboot, MySql

# **EXPÉRIENCES ACADÉMIQUES**

#### Année universitaire [2020-2021]

- Développement d'une application en C pour La Gestion de jouets.
- Développement d'une application COVID19 en Java.
- Développement Frontend Backend d'une application JEE pour la Gestion des étudiants.

#### Année universitaire [2022-2023]

Conception et développement d'une application web, de bureau et mobile dédiée à la gestion des académies sportives.

Outils: Symfony, javafx, codenameone

#### Année universitaire [2023-2024]

Installation et configuration de l'infrastructure cloud. Conception et développement d'une application web basée sur des microservices pour la gestion des réclamations universitaires. Déploiement de l'application sur Microsoft Azure.

**Outils et technologies :** Openstack, Angular, Springboot, MongoDB, Microsoft Azure

## **PROFIL PERSONNEL**

Étudiante en troisième année d'ingénierie, je recherche un stage de fin d'études dans le domaine du cloud. Passionnée par les technologies cloud, j'ai développé des compétences en OpenStack, Docker et Kubernetes. Je suis motivée à les mettre en pratique et à les approfondir dans un environnement professionnel dynamique.

## **COMPÉTENCES**

- Technologies Web: HTML5, CSS3, Javascript, PHP8
- Frameworks : Angular, Springboot, Django, Reactjs
- Programmation: C, Java, .Net
- Langages de modélisation : UML
- Base de données : MySQL / Oracle / NoSQL
- Technologies Cloud: Docker, Kubernetes, OpenStack

## **LANGUES**

Arabe Français Anglais



## **FORMATION**

#### Cycle d'ingénieur

École supérieure privée d'ingénierie et de technologies (ESPRIT)

🗖 2022 - jusqu'à présent

Licence en Informatique de Gestion Institut supérieur de gestion

**1** 2019 - 2022

Baccalauréat en Economie et Gestion Lycée ennaser

**2018 - 2019** 

## **LOISIRS**

Sport Films/Séries Lecture