

# DONIA DRIRA

Étudiante en cycle d'ingénieur

@ doniadrira@gmail.com

25797717

donia drira



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Stage d'immersion en entreprise

#### Topnet

Jun-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 : Reactjs, 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

2019 - 2022

### Baccalauréat en Economie et Gestion

Lycée ennaser

2018 - 2019

## LOISIRS

Sport  
Films/Séries  
Lecture