

# **CONTACT**

+216 93 858 828

bouzidisiwar079@gmail.com

# **EDUCATION**

Informatique de gestion (E-business)

**ESSEC Tunis** 

ISGI Sfax

2022 - présent

2021 - 2022

### Baccaluréat informatique

2020 - 2021

### **CERTIFICATIONS**

ISGI Sfax (Club Tunivision)

2021

### Certifficat de participation en ERP et BI dans l'ère du digital

Miami center Sfax ( Club IEEE)

2021

### Pack des formations :

- marketing digital et réseaux
- socialintegration dans la vie professionnelle
- Techniques de communication
- Techniques de négociation commercil
- sponsoring

## COMPÉTENCES TECHNIQUES ET PERSONNELLES

HTML CSS Javascript PHP

C++

C#

**JAVA** 

Oracle

Python

Sens des responsabilités

Travail en équipe.

Ponctualité

Patience et maîtrise de soi

# **Bouzidi** Siwar

Etudiante en informatique de gestion

Étudiante en 3ème année d'informatique de gestion, spécialité Ebusiness, à l'École Supérieure des Sciences Économiques et Commerciales de Tunis, je suis actuellement stagiaire en cours de préparation de mon projet de fin d'études, avec une expérience de travail dans plusieurs domaines.

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

ASSISTANTE 2023

La poste Tunisienne I Ariana, Cité El-Ghazala

• Gérer les services clientèle.

ANIMATRICE 2022

### Jardin d'enfants I Tunis

- présenter le programme des activités auxenfants.
- guider les participants .

ASSISTANTE 2022

Tunisie Telecom I Tunis, Ariana

- organisation des données client
- Gérer les services clientèle
- Caissière.

#### SECRETAIRE MEDICAL

2021

Dentist I Tunis, Ariana

- Gérer les appels téléphoniques .
- Prendre les rendez-vous.

# **PROJETS**

Projet PFE | Design and develop of artificial intelligence powered requirement optimisation .

Dans notre projet en binôme, nous avons développé une application web personnalisée pour simplifier le processus de recrutement pour le département des ressources humaines de l'entreprise FININFO solutions. Utilisant Flask comme framework, cette application intègre des fonctionnalités de Traitement Automatique du Langage Naturel (NLP) et de Machine Learning pour analyser et scorer les CV des candidats. Adaptée spécifiquement aux besoins des RH d'entreprise, elle offre une évaluation rapide et objective des compétences des candidats, facilitant ainsi la sélection des profils les plus pertinents pour les postes à pourvoir.

### **CLUBS UNIVERSITAIRES**

Club IEEE ISGIS students branche (membre)

Club l'Horizon ISGIS (membre)

Club microsoft ISIMS (membre)

Club InfoLab ESSECT

(membre)

# **LANGUES**

Arabe (langue maternelle)

Anglais

Français

Espagnole