

# **RÉSEAUX SOCIAUX**

in @/adem-daghroura423b430b/



@/AdemZe

# **COMPÉTENCES**

# Programmation :

JavaScript, Python

Conception et Développement de Logiciels

# Base de Données et Gestion de Données :

PostgreSQL, SQL, PLSQL, MongoDB

# Développement Web et Technologies Associées :

HTML, CSS, PHP, JavaScript, TypeScript , React.js, Next.js, Nest.js

### **CERTIFICATIONS**

#### udemy:

Mastering TypeScript

#### coursera:

Fundamentals of NestJS

## EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

Membre à IEEE ESSTHS (2020-2022) Membre à ENACTUS ESSTHS (2021 2022)

### Adem DAGHROUR

TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN GÉNIE LOGICIEL

■ adem.daghrour07@gmail.com

**M** Né le 25/07/2001

A Béni khalled , Nabeul

52 716 264

# **DIPLÔMES ET FORMATIONS**

#### Licence en Génie Logiciel et Systèmes d'Informations

École Supérieure des Sciences et de la Technologie de Hammam Sousse - Sousse. Tunisie - De 2020 à 2023

#### Baccalauréat en science de l'informatique

Lycée Elmanzah, Béni Khalled - Béni Khalled, Tunisie - De 2019 à 2020

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Full stack developer

Délice Holding (département informatique ) - Tunis - De janvier 2023 à juin 2023 En tant que stagiaire, j'ai développé une plateforme de sensibilisation à la cybersécurité en utilisant Nest.js pour le backend, React.js pour le frontend, et PostgreSQL comme base de données. Cette plateforme informe les employés sur les menaces et attaques cybernétiques à travers des articles éducatifs et des quiz, visant à renforcer la vigilance et les bonnes pratiques en matière de sécurité informatique. Suite à l'implémentation de cette plateforme, nous avons constaté une réduction de 35% des incidents de sécurité dus à des erreurs humaines.

#### **PROJETS PERSONNELS**

- Portfolio personnel: Conception et développement d'un site personnel pour présenter mes projets personnels et mes compétences. Les technologies utilisées: HTML, CSS, JavaScript, React.js.
- CV Manager : J'ai réalisé un projet backend, CV Manager, avec Nest.js, permettant aux utilisateurs de créer, modifier et organiser leurs CVs de manière sécurisée. Cette application offre une interface utilisateur intuitive et des fonctionnalités avancées de gestion de données, garantissant une expérience fluide et efficace pour les utilisateurs.
- ShopEase: J'ai développé ShopEase, un projet frontend en Next.js pour un site web de e-commerce. Le site affiche les produits disponibles et permet aux utilisateurs de les rechercher facilement. J'ai intégré le frontend avec une API backend, utilisant un service web pour récupérer et afficher les données des produits. Les données ont été importées depuis JSONPlaceholder via l'API, assurant ainsi une interface utilisateur réactive et performante.

#### LANGUAGE

Arabe: maternelleFrançais: courantAnglais: courant