

Anas Ben Abdallah

Candidature pour un stage PFE | Ingénieur En Informatique

Jeune développeur web motivé et dévoué, à la recherche d'un stage de fin d'études dans le domaine de l'informatique en France

07/2023 - 09/2023

O benabdallah.anas2000@gmail.com

Tunisie +216 95200829

0 Lien Portfolio

Lien LinkedIn 0

Lien GitHub 0

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

• Stage d'été: Analyse de logs Société: Sagemcom Tunisie

• Conception de l'architecture de la BDD, **Back-End** et **Front-End**.

- Émission de tokens pour l'Authentification .
- Création d'une fonction pour afficher le graphe.
- téléchargement des fichiers **logs** pour la collecte de donées
- Récupération et visualisation des données JSON avec Chart.js.
- Création d'une fonction pour assigner des tickets Jira à chaque log

Technologies: MongoDB | RestAPIs | NodeJs| Python| React.

07/2022 - 09/2022 Stage d'été : Site de films

Société: WyPlay Tunisie

- Conception de l'architecture de la BDD, Back-End et Front-End.
- Création d'une API RESTful pour gérer les opérations CRUD
- Création d'une interface conviviale pour les visiteurs
- Tests de sécurité réguliers.
- Création de **tableaux de bord** pour la gestion des films.
- Le déploiement d'un site sur **Heroku**.

Technologies: MySql | ExpressJs| ReactJs | TypeScript | REST AP

Stage d'initiation : E-Banking 08/2021 - 09/2021 Société: Al Baraka Bank

- Conception de la base de données.
- Développement la partie **Back-End** et integration des APIs.
- Création des dashboards pour afficher les produits.
- Déploiement de l'application dans un conteneur avec **Docker**.

Technologies: PostgreSQL | Spring Boot | Angular.

M EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE

Sujet PFA: plateformes d'emploi 01/2022 - 06/2022

- Conception de la base de données.
- Développement la partie **Back-End** et integration des **APIs**.
- Création des interfaces de la plateforme
- Implémentation d'une partie de machine learning
- Déploiement de l'application dans avec **Docker**.

Technologies: MongoDB | Java | Spring Boot | REST API | React.

- Sujet PFA: Gestion universitaire Esprit 09/2021 11/2021
 - Développement de **Back-End** pour la gestion de la clientèle.
 - Entraînement d'un modèle Machine Learning pour prédire le rendement des étudiants à l'université
 - Développement les méthodes d'authentification avec **OAuth2**
 - .Création des **dashboards** pour afficher les étudiants

Technologies: NoSQL | JavaScript| NodeJs | React | Docker.



ESPRIT: École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie. Diplôme d'Ingénieur En Informatique

| BAC+5 | 09/2021 - Présent

• IPEIN : Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Nabeul.

Diplôme De Cycle Préparatoire BAC+2 09/2019 - 06/2021

Lycée seoncdaire : Diplome de 2019 baccalauréat en mathématiques

COMPÉTENCES TECHNIQUES

· Langages & Frameworks de programmation: Angular / Spring Boot /PHP / JavaScript / TypeScript / React / Power BI/Firebase/Bootstrap

Materiel Ui/Tailwind CSS/NodeJs

- Design: Figma/ Canva / Adobe Lightroom
- modélisation: Lucidchart /Draw.io
- Bases de données: PostgreSQL / MySQL / MongoDB.
- Méthodologie: Agile / Scrum
- SCM: Github / Gitea / Docker.

R) CERTIFICATIONS

- Coursera: CCNA.Introduction aux réseaux
- Udemy: FullStack Spring Boot et Angular.
- **NVIDIA**: IA pour détecter des anomalies.
- Coursera: La spécialisation en science des données appliquée avec Python

CAPACITÉS LINGUISTIQUES

- Français: Compétence bilingue (C1).
- Anglais : Compétence bilingue (C1).
- Allemand : Compétence de base (A2).
- Arabe : Compétence native (C2).



IEEE: Membres Actifs.

AIESEC: Membre IGTV.