NADA BARGOUGUI

Email: nada.bargougui@insat.ucar.tn | GitHub: NadaBargougui | LinkedIn: Nada Bargougui

Website: nadabargougui.com

SUMMARY

I am a first-year engineering student specializing in Computer Networks and Telecommunications, currently seeking an internship opportunity in Cloud and DevOps. Motivated and eager to develop my technical skills, and enthusiastic about contributing to real-world projects, and bringing my energy and dedication to every task.

PROJECTS AND INTERNSHIPS

Internship - Tunisie Telecom

Jun 2022

· Gained hands-on experience by participating in on-site field missions to diagnose, troubleshoot, and resolve real-world network issues.

Internship - DiamLab

Jul 2023 - Aug 2023

Temperature Monitoring System

- Developed and implemented an Automated Temperature Monitoring System using IoT-based solutions.
- Designed a user-friendly dashboard to monitor real-time data and visualize temperature trends with NodeJs, ReactJs, and ExpressJs.
- Integrated MQTT for efficient, real-time communication between IoT devices and the backend.
- Technologies: Raspberry Pi, ESP32, DHT22, ExpressJS (NodeJs), ReactJS, Arduino IDE, MQTT

IEEE INSAT SB Projects Departement - MeetQuest

In progress

Virtual meeting platform with interactive 2D spaces

MeetQuest enhances online collaboration by allowing users to move avatars, engage in real-time conversations, and access integrated communication tools in a 2D environment. My tasks included:

- Designing and deploying an infrastructure on Microsoft Azure using Terraform
- Containerizing the application with Docker for consistent and portable deployment
- Implementing a robust CI/CD pipeline using GitHub Actions to automate testing and deployment
- Technologies: Azure, Terraform, Docker, GitHub Actions

EDUCATION

Sep 2021 - Jun 2024

Bachelor's Degree in Computer Networks and Telecommunications

Faculty of Sciences and Technology of Sidi Bouzid (FSTSBZ)

Sep 2024 - Present

Engineering Degree in Computer Networks and Telecommunications

National Institute of Applied Science and Technology (INSAT)

CERTIFICATIONS

• IELTS (British Council): level C1

Mar 2024

Microsoft Certified Azure Fundamentals AZ-900

May 2024 Dec 2024

Backend with Springboot (The bridge '9antra')

Jan 2025

Docker (RBK)

NADA BARGOUGUI

Email: nada.bargougui@insat.ucar.tn | GitHub: NadaBargougui | LinkedIn: Nada Bargougui

Site Web: nadabargougui.com

RÉSUMÉ

Je suis une étudiante en première année de cycle d'ingénieur, spécialisée en Réseaux Informatiques et Télécommunications, actuellement à la recherche d'un stage dans le domaine du Cloud et du DevOps. Motivée et désireuse de développer mes compétences techniques, je suis enthousiaste à l'idée de contribuer à des projets concrets et de mettre à profit mon énergie et ma détermination.

PROJETS ET STAGES

Stage - Tunisie Télécom

Juin 2022

• Expérience pratique en participant à des missions sur site pour diagnostiquer, dépanner et résoudre des problèmes de réseau réels.

Stage - DiamLab Juil 2023 – Août 2023

Système de surveillance de température

- Développement et mise en œuvre d'un système automatisé de surveillance de température basé sur l'IoT.
- Conception d'un tableau de bord pour surveiller les données en temps réel et visualiser les tendances avec NodeJS, ReactJS et ExpressJS.
- Intégration de MQTT pour une communication fluide entre les objets connectés et le backend.
- Technologies: Raspberry Pi, ESP32, DHT22, ExpressJS (NodeJs), ReactJS, Arduino IDE, MQTT

IEEE INSAT SB Département Projets - MeetQuest

En cours

Application de réunion virtuelle avec espaces 2D interactifs

MeetQuest améliore la collaboration en permettant aux utilisateurs de se déplacer avec des avatars, d'interagir en temps réel et d'accéder à des outils de communication intégrés dans un environnement en 2D. Mes tâches :

- Conception et déploiement de l'infrastructure sur Microsoft Azure avec Terraform.
- Conteneurisation de l'application avec Docker pour un déploiement cohérent et portable.
- Intégration de GitHub Actions dans un pipeline CI/CD pour automatiser les tests et le déploiement.
- Technologies: Azure, Terraform, Docker, GitHub Actions

EDUCATION

Sept 2021 - Juin 2024

Licence en Réseaux Informatiques et Télécommunications

Faculté des Sciences et de la Technologie de Sidi Bouzid (FSTSB)

Sept 2024 – Présent

Cycle d'Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT)

CERTIFICATIONS

• IELTS (British Council): Niveau C1

Mar 2024

Microsoft Certified Azure Fundamentals AZ-900

Mai 2024

Développement Backend avec Springboot (The bridge '9antra')

Déc 2024

Docker (RBK)

Jan 2025