Mouna Ben Rebah

Étudiante en deuxième année cycle d'ingénieur

№ Profile

Actuellement étudiante en deuxième année du cycle d'ingénieur en informatique, spécialité TWIN (Technologies du Web et de l'Internet), je suis passionnée par le développement full-stack, les technologies web et l'innovation. Mon parcours m'a permis d'acquérir des compétences solides en conception et en développement d'applications web modernes. Titulaire d'une licence en Internet des Objets (IoT), je suis curieuse et motivée, toujours à la recherche de nouveaux défis technologiques et désireuse de contribuer à des projets innovants

Expériences Professionnelles

07/2024 - 08/2024Tunis, Tunisie

Stage d'été - Développeur .NET/Angular, Société tunisienne de banque-STB

Projet : Gestion de l'Affectation en Masse des Cartes Bancaires

- Conception et mise en œuvre d'un système pour l'affectation en masse des cartes bancaires
- Création de deux backends robustes, l'un en Spring Boot et l'autre en .NET
- Développement des services backend performants
- Création d'interfaces utilisateur réactives et intuitives avec Angular
- Développement et intégration d'API RESTful
- Rédaction de documentation technique et utilisateur
- Collaboration avec des équipes multidisciplinaires

Compétences Acquises :

• Java, Angular, Spring Boot, .NET, API RESTful, développement full-stack.

01/2023 - 06/2023Tunis, Tunisie

Stage PFE - Développeur Spring Boot/Angular, BEE Coders

Projet : Conception et Développement d'une Plateforme multiprofiles

- Conception et développement d'une plateforme facilitant la connexion entre les entreprises, les étudiants, les clubs et les espaces de coworking
- Création d'un backend robuste avec Spring Boot
- Développement d'un frontend interactif et réactif avec Angular
- Conception et gestion de la base de données pour soutenir la plateforme
- Développement et intégration d'API RESTful pour l'interaction entre les différentes parties de la plateforme
- Rédaction de documentation technique et utilisateur
- Collaboration avec des équipes interdisciplinaires pour assurer une solution cohérente et efficace

Compétences Acquises :

Spring Boot, Angular, développement full-stack, API RESTful, gestion de bases de données.

09/2023 - present 09/2020 - 06/2023 Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie, Cycle d'ingénieur en science de l'informatique

Faculté des Sciences de Tunis,

Licence en Ingénierie des Systèmes Informatiques : Systèmes Embarqués et Internet des Objets

Lycée rue attarine ariana, Diplôme de Baccalauréat en Mathématiques

Projets

06/2020

01/2025 - 05/2025

Projet SustainaFood, Esprit

Développement d'une plateforme web pour connecter les donateurs de denrées alimentaires avec des organisations caritatives, favorisant la réduction du gaspillage alimentaire.

- Conception d'un backend robuste avec Node.js et MongoDB.
- Création d'une interface utilisateur réactive avec React.js.
- Intégration d'un modèle de machine learning (Random Forest) pour optimiser les recommandations de dons en fonction des catégories alimentaires et des besoins.
- Utilisation de l'IA pour analyser les photos des plats, identifier les catégories alimentaires et détecter les
- Automatisation du remplissage des formulaires de dons grâce à l'IA, en extrayant les informations des images et des descriptions.
- Développement d'API RESTful pour gérer les dons, les recommandations et les résultats d'analyse IA.

Compétences Acquises :

• React.js, Node.js, MongoDB, API RESTful, machine learning, Random Forest, vision par ordinateur, détection d'anomalies, automatisation IA.

01/2025 - 04/2025

Projet DevOps, Esprit

Conception et mise en œuvre d'un pipeline CI/CD pour automatiser le déploiement d'une application web.

- Configuration d'un environnement CI/CD avec Jenkins pour l'intégration et le déploiement continus.
- Utilisation de Docker Compose pour orchestrer des services multiples (backend, frontend, bases de données).
- Mise en place de SonarQube pour l'analyse statique du code et l'amélioration de la qualité logicielle.
- Gestion des artefacts et dépendances via un dépôt Nexus, assurant une distribution centralisée.
- and the second s
- Conteneurisation des services avec Docker et orchestration avec Kubernetes.
- Surveillance des performances avec Prometheus et Grafana pour des métriques en temps réel.
- Gestion des versions avec Git et GitHub Actions pour automatiser les workflows.

Compétences Acquises :

Jenkins, Docker, Docker Compose, Kubernetes, SonarQube, Nexus, Prometheus, Grafana, GitHub Actions, CI/CD.

03/2025 - 04/2025

Projet Microservice, Esprit

Conception et développement d'une application basée sur une architecture microservices pour améliorer la scalabilité et la modularité.

- Mise en œuvre de services indépendants avec Spring Boot et communication via RabbitMQ.
- Gestion des données avec une base de données H2 pour le développement et les tests, et PostgreSQL pour la production.
- Déploiement des services sur AWS avec conteneurisation via Docker.

Compétences Acquises : Spring Boot, RabbitMQ, H2, MongoDB, PostgreSQL, AWS, Docker, architecture microservices.

01/2024 - 05/2024

Projet intégré, Esprit

Conception et développement d'une plateforme facilitant le troc de véhicules, la vente de pièces de rechange, la location et la réparation de voitures, ainsi que la vente de billets pour des événements automobiles.

- Version Desktop: JavaFx, MySQL, Git
- Version Web: Symfony4, MySQL, Git
- Version Mobile: Codename One, MySQL, Git

05/2022

Projet Fin d'Année, Faculté des sciences de Tunis

Étude et conception d'un système de suivi GPS.

05/2022

Site Web Tanzanite, Faculté des sciences de Tunis

Conception et développement d'un site web dédié au développement personnel.

05/2022

Application Mobile Android, Faculté des sciences de Tunis

Conception et développement de l'application mobile Turn the Page pour la gestion des livres.

P Compétences

Langages de Programmation

JAVA, JavaScript, TypeScript, PYTHON, C, C++, C embarqué

Machine Learning / IA

Random Forest, computer vision, détection d'anomalies, automatisation de formulaires, recommandations basées sur IA.

Framework

Angular , Spring boot , React.js, Node.js, .NET, symfony

Cloud et Virtualisation

MICROSOFT AZURE , ORACLE VM VIRTUALBOX , DOCKER

Base des Données

SQL, PLSQL, SQLite, MySQL, MongoDB, PostgreSQL, H2.

Cartes Programmables

STM32 , FPGIA , ESP32 , ARDUINO UNO, RAZBERRY PI

DevOps

Docker Compose , Jenkins, Prometheus, Grafana, GitHub Actions, RabbitMQ, SonarQube, Nexus

■ Formations

2022 – present Français, Bourguiba school 01/2023 – 03/2023 Formation Full Stack, The

Formation Full Stack, The Bridge Formation Spring Boot, Angular

2022 - present Anglais, Bourguiba school

Cangues

Français Anglais Arabe

♠ Organizations

JCI Soukra, Conseillère
Croissant Rouge, Membre
IEEE RAS/CS Chapter FST., Membre