

BOCHRA LABBENE

+216 51961492, Monastir, Tunisie

Email: bochra.labbene@enicar.ucar.tn
Portfolio: bochra-labbene-portfolio.vercel.app

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/bochra-labbene>
Github: <https://github.com/bochra1>

OBJECTIF

Ingénieure en informatique avec une expérience significative en développement web, passionnée par l'innovation technique et prête à relever de nouveaux défis pour créer des solutions numériques de pointe. Forte capacité à travailler en équipe, résoudre les problèmes et s'adapter rapidement aux nouvelles technologies.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur en informatique

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage, Tunis

Sep 2020 - Juillet 2023

Cycle préparatoire

Institut Préparatoire aux études d'ingénieur, Monastir

Sep 2018 - Juin 2020

Baccalauréat en sciences expérimentales

Lycée Fattouma Bourguiba, Monastir

Sep 2014 - Juin 2018

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langage de programmation :

Java, JavaScript, TypeScript, C sharp

Frameworks et Bibliothèques :

Angular, React.js, Vue.js, Next.js, NestJs, Redux, Zustand, ASP.NET, SpringBoot, Node.js, Entity Framework, Selenium

CSS frameworks :

Bootstrap, Material UI, Tailwind CSS

Base de données :

MySQL, MongoDB, PostgreSQL

Technologies API :

GraphQL, REST API

Compétences en DevOps :

Docker, Git, CI/CD

EXPERIENCE

Creo

Développeuse Full Stack

Sousse

Janv 2025 - présent

- Maintenance et amélioration des projets existants, intégration de nouvelles fonctionnalités et correction de bugs pour optimiser la performance.
- Conception et implémentation de services backend modulaires.
- Documentation des processus de développement, des API et des solutions techniques pour faciliter la maintenance et l'évolution du projet.

Technologies : React, Next, NestJs, Websocket.

Xpermedia (Sastec group)

Développeuse Full Stack

Sousse

Sep 2023 - Sep 2024

- Création et maintenance d'interfaces utilisateur réactives et performantes.
- Intégration d'APIs REST et GraphQL pour la synchronisation des données en temps réel.
- Collaboration avec une équipe pluridisciplinaire dans un environnement Agile/Scrum.
- Vérification de la qualité du code en utilisant SonarQube.

Technologies : React, Next, Redux, NodeJs, Zustand, GraphQL, Jest, TypeScript, WebRTC.

Linedata

Stage de fin d'études - Développeuse Full Stack

Tunis

Fév 2023 - Juillet 2023

- Automatisation des processus de reporting financier, réduisant le temps de traitement manuel de 50% grâce à des scripts Selenium.
 - Conception et développement d'un tableau de bord interactif avec ReactJS.
 - Implémentation d'un système de contrôle d'accès, offrant une gestion différenciée pour les utilisateurs.
 - Rédaction des besoins fonctionnels et non fonctionnels spécifiques du projet.
- Technologies** : Selenium, C sharp, ASP.NET Web API, ReactJs, Entity, MySQL.

Xpermedia (Sastec group)

Stage d'ingénieur - Développeuse Full Stack

Sousse

Juillet 2022 - août 2022

- Développement d'une application de recrutement en ligne et mettre en place la conteneurisation de l'application.
 - Rédaction des besoins fonctionnels et non fonctionnels spécifiques du projet.
- Technologies** : React.js, Redux, Node.js, Docker, Material UI.

Xpermedia (Sastec group)

Stage d'ingénieur - Développeuse Full Stack

Sousse

Juillet 2021 - août 2021

- Développement d'une application web pour la gestion des stagiaires: un espace candidat pour déposer les fichiers nécessaires et un espace administrateur pour gérer les candidatures.
- Technologies** : PHP, MySQL, Symfony.

PROJETS

Application d'e-Commerce avec personnalisation de produits

- Développement d'un store e-commerce avec personnalisation des produits par drag-and-drop.
- Technologies** : Next, TypeScript, Tailwind CSS, Kinde, Uploadthing, PostgreSQL, Prisma.

Application web de e-learning

- Développement d'une plateforme de formation en ligne avec gestion des cours et des utilisateurs.
- Technologies** : Angular, Spring Boot, architecture RESTful.

Application web de gestion des employés

- Création d'une application de gestion des employés incluant les informations personnelles, les rôles et les départements.
- Technologies** : Java, JavaFX, MySQL, Scene Builder.

Application d'e-commerce en microservices

- Développement d'une application e-commerce en utilisant Spring Boot et Spring Cloud, avec une architecture microservices pour les services de gestion des produits, des commandes, de l'inventaire et des notifications.
- Technologies** : API REST, Spring Boot, Spring Cloud, architecture Microservices, Docker.

CERTIFICATIONS

- DevOps CI/CD ([Udemy](#))
- AWS Academy Cloud Foundations ([Credly](#))