

Ibtihel Braham

Étudiante Ingénieure Full-Stack

📞 +216 56 206 248 ✉ ibtihel.braham@enicar.ucar.tn 📍 Tunis, Tunisie [in linkedin](#) [github](#)

PROFIL

Actuellement étudiante en ingénierie informatique, je suis à la recherche d'un stage PFE en développement web.

EDUCATION

École Nationale d'Ingénieurs de Carthage - ENICarthage <i>Cycle d'ingénieur en génie informatique</i>	2022 – présent <i>Ariana, Tunisie</i>
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis - IPEIT <i>Cycle préparatoire scientifique MP (Maths-Physique)</i>	2020 – 2022 <i>Tunis, Tunisie</i>
Lycée Pilote de Sousse - LPS <i>Baccalauréat mathématiques avec mention bien</i>	2016 – 2020 <i>Sousse, Tunisie</i>

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage Ingénieur - Plateforme de Gestion des Demandes de Crédit <i>GTI Financial Software</i>	<u>Github</u>	Juin 2024 – Juill 2024 <i>Tunis, Tunisie</i>
<ul style="list-style-type: none">• Soumission et suivi en temps réel des demandes de crédit, avec génération des échéanciers en cas d'approbation.• Conception d'un simulateur pour évaluer les options de financement en temps réel(montant, durée, taux d'intérêt).• Calcul du score et évaluation de l'état de risque de chaque crédit pour déterminer la solvabilité de l'emprunteur.• Intégration de la sécurité avec Spring Security pour l'authentification et la gestion des rôles (admin/client).• Mise en place d'une architecture microservices pour déployer indépendamment les modules de gestion des crédits.• Suivi des performances et des requêtes via Zipkin, incluant l'analyse de la mémoire et du temps de traitement.		
<i>Technologies : Spring Boot, Spring Security, Architecture Microservices, Angular, PostgreSQL, Zipkin, Docker, Git</i>		
Stage Immersion - Mise en Place d'un Espace Administratif / Client <i>Moubarmijoun Startup</i>		Juill 2023 – Août 2023 <i>Sousse, Tunisie</i>
<ul style="list-style-type: none">• Conception du front-end avec page d'accueil, interface admin/client, et gestion des données clients en CRUD.• Mise en place d'un système d'authentification sécurisé pour restreindre l'accès aux administrateurs et clients.		
<i>Technologies : NextJs, NodeJs, MySQL</i>		

PROJETS ACADÉMIQUES

Enicar-Learning <i>Spring Boot, Spring Security, JUnit, Angular, MySQL, Git</i>	<u>Github</u>	Mars 2024 – Mai 2024
<ul style="list-style-type: none">• Gestion des cours et des tuteurs, permettant aux instructeurs d'ajouter des cours et aux étudiants d'y accéder.• Mise en place d'une authentification sécurisée avec gestion des rôles (instructeurs, étudiants) via Spring Security.• Création d'un tableau de bord admin pour la gestion des utilisateurs.• Suivi des progrès des étudiants et création d'évaluations sous forme de quiz.		
Art Marketplace <i>Angular, NodeJs, MongoDB</i>	<u>Github</u>	Janv 2024 – Févr 2024
<ul style="list-style-type: none">• Plateforme pour découvrir des œuvres d'art et se connecter avec des artistes.• Expérience utilisateur fluide et visuellement attrayante pour les amateurs d'art, avec un accent particulier sur le design et le développement front-end.		

VIE ASSOCIATIVE

Melkart Junior Entreprise <i>Membre actif au pôle Marketing</i>	Sept 2022 – Juill 2023
<ul style="list-style-type: none">• Contribution à l'équipe de communication et média pour Pitch For Change 4.0.	

COMPÉTENCES

Langages: C, C++, Java, Python, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, SQL, PL/SQL
Technologies: Angular, NextJs, SpringBoot, NodeJs, ExpressJs, Docker
Outils de Développement: Git, Zipkin, Visual Studio, IntelliJ
Bases De Données: PostgreSQL, MongoDB, MySQL

LANGUES

Arabe	Langue Maternelle	Anglais	Bilingue
Français	Bilingue	Turc	Débutant

INTERETS

- Résolution de problèmes
- Musique
- Jeux vidéo