

Rihab TABOUBI

ÉTUDIANTE EN GÉNIE LOGICIEL

✉ riheb.taboubi@etu.univ-nantes.fr

☎ 0635055507



1 Rue Henri Lasne,
Nantes, Pays-de -la-Loire,
France, 44000

in www.linkedin.com/in/rihab-taboubi-86941a317

PROFILE

Étudiante en dernière année à Polytech Nantes, passionnée par le développement et le génie logiciel. Curieuse et dynamique, je souhaite contribuer à toutes les phases d'un projet, du développement à l'industrialisation, au sein d'équipes innovantes. J'ai à cœur de renforcer mes compétences en ingénierie logicielle et d'explorer de nouveaux domaines

Formation

2025 -
PRESNET

Diplôme D'ingénieur: Informatique
École polytechnique universitaire

2023 -
PRESENT

Diplôme D'ingénieur: Informatique
École Nationale d'Ingénieurs de Tunis

2021 - 2023

Diplôme classe préparatoire: Mathématiques - Physique
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis

Expériences

06/2025 -
08/2025

Stagiaire

Registre National des Entreprises

- Développé une application mobile pour gérer les services existants sur le site web de RNE
- Front-end : Flutter
- Back-end : Spring Boot
- Base de données : Oracle

06/2024 -
07/2024

Stagiaire

e-tafakna

- Développé une application web full stack pour afficher les informations des employeurs par détails
- Front-end : React
- Back-end : Node.js et Express, intégrant des API pour la gestion des données
- Base de données : MongoDB

Projets

Dawini

Application mobile de télémédecine

- Développement d'une application mobile permettant aux patients de consulter des médecins en ligne via appel vidéo ou chatbot intelligent, et de recevoir des ordonnances numériques sécurisées validées directement en pharmacie.
- Front-end : Flutter
- Back-end : Node.js, Agora (vidéoconférence), Botpress (chatbot)
- Base de données & Services Cloud : Firebase (Firestore, Authentication, Cloud Storage, Cloud Messaging) Sécurité : Signature numérique (DSA)

Plateforme e-commerce full-stack

Application web

- Développé une application web full stack permettant la gestion des produits, des utilisateurs et des commandes
- Front-end: Angular
- Back-end: Spring Boot
- Base de données: MongoDB

Application de réservation de places de cinéma

Application web

- Développement d'une application web complète avec système de réservation et paiement en ligne
- Fonctionnalités : recherche de films, sélection de sièges, gestion des transactions
- Technologies : Java, JEE, EJB, JPA, MySQL, WildFly

Compétences

Java	Node.js	GitHub
C#, C++	React	JIRA
Spring Boot	Flutter	Curiosité et veille
Angular	Oracle	technologique
SQL	MongoDB	

Langues

FRANÇAIS	B2
ANGLAIS	BI
ALLEMAND	Notions de base

Centres d'intérêt

Sport	programmation compétitive
Lecture	Voyage