

### **INFORMATIONS PERSONNELLES**

📛 Age

22 ans

**Téléphone** 06 29 66 32 86

Adresse

45E boulevard Jourdan 75014 Paris

**⊠** Email

rayenbenhassine@gmail.com

Nationalité Tunisienne

in linkedin.com/in/rayen-ben-hassine/

github.com/rayenbenhassine

rayenbenhassine.github.io/portfolio

## **DIPLÔMES**

2022

## OBTENTION DE LA LICENCE NATIONALE EN SCIENCE DE L'INFORMATIQUE

Institut supérieur d'informatique de Tunis

Mention: Très bien

2019

## OBTENTION DU BACCALAURÉAT SECTION MATHÉMATIQUE

Mention: Bien

### **COMPÉTENCES INFORMATIQUES**

- Frontend: HTML, CSS, JavaScript, ReactJS, NextJS, Bootstrap, Tailwind CSS
- Backend: NodeJs, ExpressJs, Java, PHP, Python
- Bases de données: Oracle, MySQL, MongoDB
- Conception : UML, BPMN, Merise
- Systèmes de gestion de versions : Git, github, Gitlab

#### **LANGUES**

- Arabe: natale
- Français : courant
- Anglais: courant

### **CENTRES D'INTÉRÊT**

- Musique (diplomé en musique 2018)
- Sport

# Rayene BEN HASSINE

Apprenti Développeur Full stack

Etudiant en 1ère année cycle d'ingénieur en informatique à Sup-galilée (université Sorbonne Paris nord) À la recherche d'un contrat d'apprentissage de 24 mois

# Rythme : un mois sur deux en entreprise dès Septembre 2023 **PROJETS INFORMATIQUES**

• CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE PLATEFORME E-LEARNING

Technologies utilisées: ReactJs, NodeJs, MongoDB, ExpressJs, Docker, Socket io, tailwind CSS

 CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB E-COMMERCE Technologies utilisées: ReactJs, Bootstrap, NodeJs, MySQL

• CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB DE GESTION D'UN RESTAURANT

Technologies utilisées: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, MySQL.

DÉVELOPPEMENT D'UN SITE WEB OPUSLAB.TN

Technologies utilisées: NextJs, tailwind CSS, Strapi

 CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION DESKTOP DE GESTION D'UNE LIBRAIRIE

Technologies utilisées: Java, MySQL

DÉVELOPPEMENT D'UN JEU DE QUIZ MOBILE ANDROID

Technologies utilisées: Java

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### STAGE DE FIN D'ETUDES

FÉVRIER 2022 - JUIN 2022

Opus Lab

Projet réalisé : Conception et Développement d'une plateforme e-learning

#### Missions :

- Analyser les demandes du Product Owner
- Participer à l'élaboration des User Stories
- Participer au développement des interfaces utilisateurs avec l'équipe front-end
- Participer à la conception et au développement de certaines fonctionnalités coté backend

Technologies utilisées: ReactJs, NodeJs, MongoDB, ExpressJs, Docker, Socket io, tailwind CSS

### **STAGE TECHNICIEN**

JUILLET 2021

Société Tunisienne d'électricité et du Gaz (STEG)

Projet réalisé : Conception et développement d'une application Web de gestion des adresses IP

### Missions:

- Analyse des besoins fonctionnels et non-fonctionnels
- Rédaction d'un cahier de charge
- Conception de la solution
- Design et développment des interfaces utilisateur
- Développment des fonctionnalités coté backend

Technologies utilisées: HTML5, CSS3, JavaScript, Java EE, MySQL

## FORMATIONS ET ATTESTATIONS

#### **FORMATION EN REACTIS**

SEPTEMBRE 2021 - JANVIER 2022

**Q** Opus Lab

#### **FORMATION EN SOFT SKILLS**

**AOUT 2019** 

**Q** Université centrale de Tunis

#### FORMATION EN LEADERSHIP ET INTELLIGENCE COMPORTEMENTALE

SEPTEMBRE 2021 - JANVIER 2021

• Polytech INTL



