



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

INFORMATIONS PERSONNELLES

- Age**
22 ans
- Téléphone**
06 29 66 32 86
- Adresse**
45E boulevard Jourdan 75014 Paris
- Email**
rayenbenhassine@gmail.com
- Nationalité**
Tunisienne
- [linkedin.com/in/rayen-ben-hassine/](https://www.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 (diplômé en musique 2018)
- Sport

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 développement des interfaces utilisateur
- Développement des fonctionnalités coté backend

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

FORMATIONS ET ATTESTATIONS

FORMATION EN REACTJS

SEPTEMBRE 2021 - JANVIER 2022

Opus Lab

FORMATION EN SOFT SKILLS

AOÛT 2019

Université centrale de Tunis

FORMATION EN LEADERSHIP ET INTELLIGENCE COMPORTEMENTALE

SEPTEMBRE 2021 - JANVIER 2021

Polytech INTL