



ALI OBBA

Ingénieur Fullstack

@ obbaali@gmail.com

+21620041403

ali-obba-00132aba

aliobba

PROFIL

Ingénieur diplômé de l'École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie.
Actuellement, j'occupe le poste d'ingénieur Fullstack chez Ooredoo Tunisie (Télécom) depuis mars 2021.

EDUCATION

Ecole Supérieur Privée d'ingénierie et de technologie

2017 - 2021

Ariana, Tunisie

- Cycle d'ingénieur Systèmes Informatiques et Mobiles

Ecole Supérieur d'économie Numérique

2012 - 2017

Manouba, Tunisie

- Licence Appliquée en informatique de gestion

LANGUAGES

Arabe: **Maternelle**

Français: **Professionnel**

Anglais: **Intermédiaire**

EXPERIENCE

Ooredoo Top Management | Ooredoo Tunisie

Juillet 2023 - Présent

Tunis, Tunisie

- Analyser et Spécifier les besoins avec le client.
- Réaliser un outil de suivi des quantités des services vendus par l'entreprise avec une belle expérience lisible.

Technologies utilisées: React Native, Redux Saga, REACT NATIVE Testing Library, Spring boot, Rest API, Postman

Ooredoo Express | Ooredoo Tunisie

Février 2022 - Présent

Tunis, Tunisie

- Analyser les besoins du client afin de lui proposer la solution optimale.
- Traiter, tester et intégrer les apis Rest et implémenter les interfaces conçu avec un désigner au niveau frontal.
- Cliquez ici pour consulter l'application sur le **PLAY STORE** (Disponible seulement en Tunisie).

Technologies utilisées: React Native, Redux Saga, REACT NATIVE Testing Library, Rest API, Postman

ALTABIB | **PLAY STORE**

Novembre 2022 - Février 2023

- Développer une application mobile ayant pour objectif de mettre en place un système de planification et gestion des rendez-vous et des patients.

Technologies utilisées: React Native, Redux Saga, REACT NATIVE Testing Library, Android Studio, Xcode, Rest API, Postman

Dealer App | Ooredoo Tunisie

Juin 2021 - Présent

Tunis, Tunisie

- Analyser et concevoir un système et une expérience excellente à notre client finale afin de faciliter le processus de travail de nos équipe sur terrain.
- Réaliser une application mobile qui a pour but de digitaliser le système de gestion des services d'activation, la portabilité des lignes téléphoniques, ...

Technologies utilisées: React Native, Redux Saga, REACT NATIVE Testing Library, Android Studio, Spring Boot, Adobe XD, Rest API, Postman

COMPÉTENCES

Language de programmation

Javascript

Java

HTML

CSS

PHP

Typescript

Framework

React JS

React Native

Spring Boot

Swift

Android

Symfony

Bibliothèques

Redux

Redux Saga

Apollo JS

Axios

Outils de design

Material UI

React Bootstrap

Styled Components

Outils de test et formateur de code

eslint

React Native testing Library

Prettier

JEST

Postman

Outils de développement

vs code

intelliJ

sts

eclipse

Android Studio Code

Xcode

Outils de gestion de versions

Git

Github

Github actions

code push

CI/CD

Méthodologies et outils de gestion des projets

Agile

JIRA

Azure DevOps

Scrum

Smartscan | Ooredoo Tunisie

📅 Mars 2021 – juin 2021

📍 Tunis, Tunisie

- Analyser et développer une solution web et mobile, qui ouvre un flux pour permettre de transfert des données scanner par l'application mobile entre les deux canaux.

Technologies utilisées: React JS, React Bootstrap, Styled Components, React Native, Redux Saga, Node JS, MongoDB, JEST, REACT NATIVE Testing Library, Android Studio, Rest API, Postman

Chantier | Chantier SA (Stage de fin d'étude)

📅 Juillet 2020 – Décembre 2020

📍 Tunis, Tunisie

- Spécifier les besoins avec le CTO de la Startup pour pouvoir se clarifier les idées
- Réaliser une application avec une expérience élaboré par un designer.

Technologies utilisées: React Native, Redux Saga, Node JS, MongoDB, OAuth2.0, Rest API, JEST, Android Studio, Figma, Postman

Skiesbook | 🌐

- Spécifier les besoins un maitre d'ouvrage Tuniso-canadien avec notre équipe et concevoir un modèle de la solution afin d'être efficace dans la réalisation de l'oeuvre.
- Développer le front web de l'espace visiteur.
- Configurer et intégrer le dictionnaire afin que le site soit exploitable en deux langues a priorie (Français et Anglais)

Technologies utilisées: React JS, Material UI, Node JS, MongoDB, Auth2.0, Rest API, JEST, OVH

Tech African Women | 🌐

- Implémenter les vues réalisée par le designer qui est au même temps le maitre de l'oeuvre et configurer un formulaire avec Typeform afin de collecter des données et les extraire dans un fichier excel lié avec un compte Google.
- Déployer le site web sur un serveur OVH.

Technologies utilisées: HTML, CSS, JS, Typeform, OVH

The UXers by lollipop | 🌐

- Intégrer une nouvelle charte graphique, avec l'intégration de quelques nouvelles interfaces.

Technologies utilisées: Laravel, JS, OVH

Univercity | 🌐

- Réaliser un site vitrine à l'aide d'un designer dont l'objectif est d'aider les étudiants à trouver des stages sur le territoire européen.

Technologies utilisées: Symfony 5, OVH