



Nassim Ben Nsib

Élève ingénieur /
développeur Full Stack

CONTACTS

Tél: +216 55 518 510

Email: nassimbennsib@gmail.com

GitHub: NassimBenNsib

LinkedIn: nassimbennsib

COMPÉTENCES DE BASE

Langages de programmation

Python, JavaScript, Python,
Java, C\C++

Développement mobile : Flutter

Gestion de version : Git, GitHub

Technologie du web : Reactjs,
Redux, Expressjs, Nodejs,
FastApi, Flask, Django, Jest

LANGUE

Arabe: Langue Maternelle

Anglais: Intermédiaire

Français: Intermédiaire

Allemand: Débutant

EDUCATION

Diplôme National en Ingénierie
du Développement Logiciel

Institut Supérieur d'Informatique | 2021-Présent

Licence Appliquée en Informatique

Institut Supérieur d'Informatique et de
Mathématiques de Monastir | 2018-2021

Diplôme de Baccalauréat en
Sciences Techniques

Lycée Korba | 2018

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Instructeur

GOMYCODE | Août-October, 2022

- Enseignement des prerequis de Machine Learning, tel que programmation avec python, orienté objet, utilisation des outils nécessaires.
- Enseignement de la partie principale du développement web et des concepts avancés.
- Préparation d'ateliers sur le développement des application web

Mot clé : ReactJS, HTML, CSS, JavaScript, Redux, API, Git, GitHub, Python, Numpy, Pandas, OOP, algorithme

Développeur Full Stack

Cleverttech | Février-Juin, 2021

- Conception et mise en œuvre d'une plateforme de recrutement en ligne.
- Création d'une bibliothèque de composants du web.

Mot clé : ReactJS, CSS, HTML, JavaScript, Python, Django, MySQL, Git, GitLab, Kanban

PROJETS

Application Web

ISI Ariana | Mars-Mai, 2023

- Conception et mise en œuvre d'une application web pour d'airaéroport.
- Conception du dashboard pour l'administrateur.

Mot clé : ReactJS, HTML, CSS, JavaScript, Redux, API, Git, GitHub, MySQL, Spring Boot, Java

IoT

Cleverttech | Février-Juin, 2021

- Réalisation et conception et la mise en œuvre d'un tableau de bord permettant de suivre et de contrôler en temps réel les maisons intelligentes.
- Intégration une fonctionnalité de suivi météorologique pour fournir des informations en temps réel.

Mot clé : ReactJS, CSS, HTML, JavaScript, Python, Git, GitLab, ESP32, MongoDB, IoT