



YOUNES KHOUBAZ

Software-Entwickler

- ✉ younes.khoubaz@gmail.com
- 🏠 Zone d'Activité, 50 Saknia
- 📅 Geboren am 06/08/2002
- 🔗 younes-khoubaz.netlify.app
- 🇲🇦 Marokkaner
- 📞 +212 687 749447
- 👤 Ledig

## A Sprachen

### Deutsch

- B1 - Zertifikat

### Englisch

- sehr gut in Wort und Schrift

### Französisch

- sehr gut in Wort und Schrift

### Arabisch

- Muttersprache

## ★ Persönliche Stärken

Teamfähigkeit

Zeitmanagement

Schenelles Lernen

Zuverlässigkeit

## 👥 Interessengebiete

Kosmologie

Open-World-Spiele

Alternative Rockmusik

## Kurzprofil

Ich bin ein hochmotivierter Full Stack Entwickler mit einem Bachelor-Abschluss in Informatik. Ich habe Erfahrung in der Arbeit an verschiedenen Software-Projekten, einschließlich administrativen Anwendungen sowie benutzerorientierten Plattformen. Erfahren in .NET Core und React.

## Ausbildung

Von 2023 bis 2024

### Bachelor in Mathematik und Informatik

Universität Ibn-Tofail Kenitra, Marokko

Von 2020 bis 2022

### Hochschulabschluß in Technologie (DUT)

Hochschule für Technologie (EST) Kenitra, Marokko

Juli 2020

### Abitur

Al Majd Al Assil Kenitra, Marokko

- Physikalische und chemische Wissenschaften
- Note: Sehr gut

## Berufserfahrung

Von April 2024 bis Juni 2024

### Konzeption und Entwicklung einer Online-Kursplattform

Sciences-Fakultät, Universität Ibn-Tofail /Kénitra

Entwurf zur Rationalisierung des Lernprozesses für Studenten durch vereinfachte Lektionen und eine intuitive Schnittstelle Verbesserung der Lernerfahrung.

Von Oktober 2023 bis März 2024

### Entwickelt eines Validierungssystems für Geschäftsreisen

CITIC Dicastal /Kénitra (Free Zone)

Verkürzung des Genehmigungsprozesses, einfachere Bearbeitung von Anträgen, Vermeidung von Papierverbrauch und Ermöglichung der Datenverfolgung.

Von April 2022 bis Juni 2022

### Entwickelt eine Plattform zur Verwaltung von Diplomarbeiten

Hochschule für Technologie /Kénitra

Erhebliche Verbesserung der Organisation von Abschlussarbeiten für die Verwaltung und Vereinfachung verschiedener Aufgaben für Studenten und Lehrer.

Von April 2022 bis Juni 2022

### Implementierte ein System zur Ressourcenverwaltung

Das Berufungsgericht /Kénitra

Optimierte die Verteilung der Ausrüstung und den Transfer der Mitarbeiter zwischen den Arbeitsbereichen, um die Effizienz der Arbeitsabläufe zu verbessern.

## Fähigkeiten

### Programmiersprachen, Frameworks & Werkzeuge

- C#, Java, HTML5, CSS3, Javascript, T-SQL
- .NET Web API, ReactJS, Redux, Redux-Saga
- Git, Azure Cloud, Docker
- UML, Merise