



YOUNES KHOUBAZ  
Software-Entwickler

- <https://khoubaz.com>
- [younes.khoubaz@gmail.com](mailto:younes.khoubaz@gmail.com)
- Geboren am 06/08/2002
- Marokkaner
- +212 687 749447
- Ledig

## A Sprachen

### Englisch

- sehr gut in Wort und Schrift

### Französisch

- sehr gut in Wort und Schrift

### Deutsch

- B1 - Zertifikat

### Arabisch

- Muttersprache

## ★ Persönliche Stärken

Teamfähigkeit

Zeitmanagement

Schenelles Lernen

Zuverlässigkeit

## Interessengebiete

Kosmologie

Open-World-Spiele

Alternative Rockmusik

## Kurzprofil

Ich bin ein 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.

## Ausbildung

Seit 2024

### Master in Softwaretechnik für Cloud Computing

Universität Ibn-Tofail Kenitra, Marokko

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

## Berufserfahrung

Von April 2024  
bis Juni 2024

### Konzeption und Entwicklung einer Online-Kursplattform

Sciences-Fakultät, Universität Ibn-Tofail /Kénitra

Entwurf zur Rationalisierung des Lernprozesses und Selbstentwicklung durch vereinfachte Lektionen, eine intuitive Schnittstelle sowie Quizspiele.

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, HTML, CSS, Javascript, SQL
- .NET, Spring Boot, ReactJS, Redux
- Git, Azure Cloud, Docker
- UML, Merise