

% https://khoubaz.com

younes.khoubaz@gmail.com

younes.khoubaz@gmail.com

gmail.com

**L** +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

Master in Softwaretechnik für Cloud Computing Seit 2024

Universität Ibn-Tofail Kenitra, Marokko

Von 2023 bis

Von 2020 bis

2024

Bachelor in Mathematik und Informatik Universität Ibn-Tofail Kenitra, Marokko

Hochschulabschluß in Technologie (DUT)

2022

Hochschule für Technologie (EST) Kenitra, Marokko

# Berufserfahrung

Von April 2024 bis Juni 2024

Konzeption und Entwicklung einer Online-Kursplattform

Scienses-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