

- younes.khoubaz@gmail.com

  younes.khouba
- ☆ Zone d'Activité, 50 Saknia
- % younes-khoubaz.netlify.app
- **L** +212 687 749447
- Ledig

# A Spracher

#### 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

Scienses-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