

### Kurzprofil

Engagierter Informatikstudent an der Friedrich-Schiller-Universität Jena mit internationalem akademischen Hintergrund und praktischer Erfahrung in Softwareprojekten. Lernbereit, motiviert und offen für neue Technologien – stets bestrebt, sich durch Zusammenarbeit mit erfahrenen Kolleg\*innen, Mentoren und praktischen Herausforderungen weiterzuentwickeln.



+49 178 688 0426



reyanbellaggoune@gmail.com



07747, Jena, Germany

#### Technische Fähigkeiten

- Programmiersprachen: C, C++, Java,
  JavaScript
- Frameworks & Dols: Angular, Ionic, Swing, .NET MAUI, CakePHP
- Webtechnologien: HTML, CSS, REST APIs
- · Datenbanken: MySQL, SQLite
- · Versionskontrolle: Git, GitLab, GitHub
- CI/CD & Tools: Docker, GitLab CI
- · IDEs: Visual Studio, VS Code

#### Sprachkenntnisse

• Deutsch: C1

Englisch: C1

• Französisch: Muttersprache

• Arabisch: Muttersprache

# AHMED DHIA ELHAK BELLAGOUN

**Informatikstudent** 

#### Berufserfahrung / Projektarbeit

## SFK-Nachhilfe-App-Studierendenprojekt (laufend) Friedrich-Schiller-Universität Jena seit 2025

- Entwicklung einer modernen Web- und Mobilanwendung zur Vermittlung ehrenamtlicher Nachhilfe für benachteiligte Schüler im Rahmen der Studenteninitiative für Kinder e.V.
- Mitgestaltung eines mandantenfähigen Systems mit Rollenund Berechtigungsmodellen für Schüler, Lehrer, Administratoren und Partnervereine
- Technischer Stack: Ionic, Angular, Docker, Node.js; Backend auf CakePHP mit API-Dokumentation via Swagger

### SIntegratives Projektmanagement 2.0 – Ticketsystem Universität Jena, März 2024 – Juli 2024

- Entwicklung eines webbasierten Ticketsystems im Viererteam
- Frontend: Vue.js und TypeScript
- Umsetzung von Nutzerrollen, Ticketstatusverwaltung und Kommentarfunktionen

#### Mill Game - Java Desktop App

- Umsetzung des Brettspiels "Nine Men's Morris" mit Java und Swing
- · Logik, Spielfluss und GUI für zwei Spieler integriert

#### EmailApp\_Mile - Java Desktop E-Mail-Client

- Entwicklung eines eigenständigen Clients mit JavaMail API und Swing
- Funktionalitäten für sicheres Senden/Empfangen via SMTP/POP3 und
- benutzerfreundliche Konfiguration

#### Ausbildung

#### **B.Sc. Informatik**

Friedrich-Schiller-Universität Jena Seit 2020 – aktuell

#### Sprachkurs DSH (B2/C1)

Friedrich-Schiller-Universität Jena 2019 –2021

#### Master (2 Semester) - Industrielles Risikomanagement

Universität Batna 2, Algerien 2018 – 2019

#### Bachelor - Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HSE)

Universität Batna 2, Algerien 2015 – 2018