

Jessy Maurelle **Kemguefack Donfack**



- maurelle2@yahoo.com
- DE-44145, Dortmund

Github: Jessy Maurelle

Linkedin: jessy-kemguefack

Webseite:jessy.kemguefack.fr

SCHWERPUNKTE

- Frontend Entwicklung (Angular)
- Backend Entwicklung (Springboot)

ZERTIFIZIERUNG

Angular Certified Junior Developer



- Analytisches Denken
- Problemlösungskompetenz
- Organisationsfähigkeit
- Kommunikationsstärke
- Selbstständigkeit
- **Teamarbeit**
- Anpassungsfähigkeit

FRONTEND-UND BACKEND-ENTWICKLERIN

Erfahrene Softwareentwicklerin mit Schwerpunkt auf Frontend- und Backend-Entwicklung. Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung moderner Webanwendungen mit Angular, TypeScript sowie in der Backend-Entwicklung mit Spring Boot. Versiert in der Implementierung skalierbarer und performanter Lösungen sowie in der Testautomatisierung mit Cypress, Playwright. Erfahrung in der agilen Softwareentwicklung (Scrum, Kanban). Multikulturelle und mehrsprachige Kompetenzen erleichtern die effektive Zusammenarbeit in internationalen Teams.

PRAKTISCHE ERFAHRUNGEN

aktuell

09/2025- Entwicklung einer Subscription-Tracking-Anwendung

Rolle: Frontend- und Backend-Entwicklerin

- Übersicht und Verwaltung laufender Abonnements.
- Dynamische Tabelle mit Filtern, Laden und Datenanzeigen.
- Umsetzung von Services, Signals, Observables & Routing.
- REST-Schnittstellen mit Spring Boot und PostgreSQL.
- Unit-Tests für zentrale Services & Komponenten (JUnit).
- End-to-End-Tests mit Playwright zur Funktionsprüfung.
- Nutzung von GitLab für Versionskontrolle und CI/CD.

Technologien: Angular 20, Angular Material, Spring Boot 3, GitLab CI/CD, PostgreSQL, Postman, JUnit, Playwright.

01/2025

Entwicklung einer modernen Plattform zur Verwaltung von Unternehmensmitarbeitern

Rolle: Frontend- und Backend-Entwicklerin

- Hinzufügen, Bearbeiten, Anzeigen und Filtern von Mitarbeiterdaten.
- Verwaltung von Urlaubstagen mit Echtzeitstatus.
- Erweiterte Suche & Filterfunktionen für Mitarbeiterverwaltung.
- Responsive UI mit Validierung.
- Implementierung von Services, Repositorys & Controllern mit Spring Boot.
- Nutzung von Komponenten, Services, Pipes & Directives in Angular.

Technologien: Angular 18, PrimeNG, Springboot3, Git, Post gresSQL, Github, Postman, Swagger, JUnit.

11/2024

Entwicklung einer Harry Potter-Film-Datenbank-Anwendung Rolle: Frontend- Entwicklerin mit Angular

- Dynamische Filterung nach Titel und Erscheinungsjahr.
- Detailansicht für jeden Film mit Beschreibung, Budget, Box Office, Regisseur und Produzenten.
- Reaktive UI mit direkter Aktualisierung der Filterergebnisse.

Technologien: Angular 18, PrimeNG, Git, Github.



- Programmiersprachen:
 Java(+++), Javascript(+++), C(++),
 Typescript(+++), Latex(+++), C#(+)
- Datenbanken: MySql(+++),
 PostgreSql(+++)
- Web-Technologien: HTML5(+++), CSS3(++), SCSS(++)
- Frontend-Frameworks:
 Angular(+++), React(+)
- Backend-Frameworks:Springboot(+++)
- Entwicklungsumgebungen: Visual Studio(+++), Eclipse(++), IntelliJ(+++)
- Betriebsysteme: Windows(+++),
 Linux(++), MacOs(++)
- Andere Skills: MS Office 365(+++), git(+++), Confluence(++), Jira,
- Keycloak (++), Figma(+),
 RestAPI(+++), SQL(+++), Scrum(++),
 canva(+++)



SPRACHEN

Deutsch (C1)



Englisch



Französisch (Muttersprache)









Reisen

Netzwerken





Musik

Schwimmen



BILDUNG

09/2024

- Entwicklung einer Job-Such-Anwendung mit Angular

 Rolle: Frontend- Entwicklerin mit Angular
 - Anzeige und Verwaltung von Jobangeboten, gefiltert nach Kategorien.
 - Implementierung eines Favoriten-Systems mit lokaler Speicherung im Browser.
 - Routing & Navigation f
 ür eine dynamische Detailansicht.

Technologien: Angular 18, PrimeNG, Git, Github.

09/2019 – 06/2024 Bachelor in Informatik - Bachelorarbeit | Fachhochschule Dortmund

Rolle: Frontend- und Backend- Entwicklerin

- Entwicklung einer Webanwendung zur effizienten Verwaltung von Sprechstundenterminen zwischen Studierenden und Dozierenden.
- Buchung, Verwaltung und Stornierung von Terminen mit Benachrichtigungsfunktion.
- Automatisierte Tests mit Cypress und JUnit zur Sicherstellung der Qualität.
- Effiziente Datenbankverwaltung für schnelle Abfragen und Skalierbarkeit.
- Erfolgreiche Validierung der Lösung durch Tests und Performance-Analysen.
- CI/CD-Pipeline für Deployment mit GitLab.

<u>Technologien</u>: Angular 18, PrimeNG, Springboot3, Git, MySQL, Keycloack, Postman, Swagger, JUnit, Cypress.

07/2019 – 08/2019

04/2015 -

09/2007 – 06/2014

09/2002 -

06/2007

06/2017

Deutschkurs, Niveau C1 | telc c1 Hochschule

- Abschluss: TELC Hochschule (The European Language Certificates)
- **Deutschkurs, Niveau B2** | Niveaustufen A1 bis B2
 - Abschluss: Mittelstufe Deutsch B2
- **Gymnasium** | Gymnasium Jean-Tabi D'Etoudi, Kamerun
 - Allgemeine Hochschulreife mit Fokus auf mathematische Grundlagen. Abschluss: Abitur (Baccalauréat)
- Grundschule | Grundschule Les Fleurettes, Kamerun
- Grundschulabschluss mit erfolgreicher Eintrittsprüfung für das Gymnasium.

Mehr erfahren Sie unter: https://jessymau-relle.github.io/Portfolio/

Dortmund, 09/2025

