

Profil

Ich bin eine neurodivergente Web- und App-Entwicklerin mit einem starken Hintergrund in SAP-Systemen sowie moderner Webtechnologie. Ich lerne autodidaktisch, mit tiefer Begeisterung für Logik, Ästhetik und funktionale Systeme. Mein Denken ist strukturiert, vernetzt, und oft unkonventionell - ich finde kreative Lösungen, wo andere Grenzen sehen.

Ich habe langjährige Erfahrung mit SAP-Entwicklung, arbeite aber auch leidenschaftlich gern an eigenen Projekten in Web- und Appdesign - oft mit JavaScript, PHP oder der Java SDK. Ich entwickle sowohl für reale Kund*innen als auch im Rahmen persönlicher Projekte (z. B. Minispiele, Prototypen oder UI-Konzepte).

Berufserfahrung

Seit 2020

Selbstständige SAP-Entwicklerin, Langenfeld

- UI5-Entwicklung, Fiori Apps, Formulardesign
- Anpassung von Workflows, Datenmigrationen
- Debugging, Systemoptimierung via SE19, CMOD

Seit 2019

Selbstständige IT-Dienstleisterin

- Webentwicklung mit HTML, CSS, JavaScript, PHP
- MySQL-Integration, CMS-Anpassung
- UI-Prototypen und Konzeptentwicklung

Ausbildung

Seit 2013

Informatikstudium, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

(Nicht abgeschlossen - aus gesundheitlichen Gründen pausiert)

2012

Abitur, Lycée Marsa Saada, La Marsa

Kenntnisse & Interessen

Fremdsprachen

- Arabisch (Muttersprache)
- Französisch (Muttersprache)
- Deutsch (fließend)
- Englisch (fließend)

Web- & App-Entwicklung

- JavaScript (Vanilla, DOM, Event-Handling)
- PHP (Datenverarbeitung, Formulare, Sessions)
- Java SDK (Mobile App Entwicklung z. B. Mosique App)
- HTML, CSS, UI/UX Prototyping
- MySQL, Datenmodellierung
- Hobbyprojekte: Minispiele, visuelle Experimente, interaktive Story-Prototypen

SAP Entwicklung & Customizing

- Dialogprogramme (SD, FI, CO, HR)
- Erweiterung & Anpassung von Workflows
- SAP UI5 / Fiori App Entwicklung
- Formularentwicklung (SAP Script, Smart Forms, Interactive Forms)
- Datenmigration in FI, MM, BP

Analyse, Reporting & Archivierung

- S4/HANA Query Entwicklung
- Archivierungsprozesse in PR, PO

Fehleranalyse & Optimierung

- Debugging in SAP
- CMOD / SE19 Erweiterungen
- Systematische Fehlersuche

Sonstiges

- Starke autodidaktische Fähigkeiten
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Arbeite strukturiert, fokussiert & sensorisch bewusst
- Suche aktuell nach Remote-Stellen im IT-Bereich
- Offen für kreative, diverse und inklusive Teams