



Lea Abukou

Creative Developer , System Thinker

Ich bin Entwicklerin mit einer starken Liebe für Systeme, Ästhetik und Wahrheit. Ich gestalte digitale Räume, die weich, zugänglich und strukturiert sind. Meine Projekte verbinden Technik mit Ethik von SAP Systemen bis hin zu symbolischen Webprojekten. Autodidaktisch, hochsensibel, kreativ-chaotisch und analytisch. Immer auf der Suche nach einer besseren Welt auch im Code.

Tief strukturiertes, systemisches Denken

Sensorisch bewusst, ehrlich & empathisch

Kreativ-chaotisch & hoch analytisch

Remotefähig, klar in Sprache & Kommunikation

Lebt Inklusion, Ethik & Accessibility in ihrer Arbeit

Telefon

+49 176 7780 5878

Email

lea.abukou@gmail.com

Adresse

Solinger Straße 128, 40764
Langenfeld , Deutschland

Website:

<https://starlight-flow.com>

GitHub

<https://github.com/HolyParadox>

Sprachkenntnisse

Deutsch	◻◻◻◻◻◻◻◻
Französisch	◻◻◻◻◻◻◻◻
Englisch	◻◻◻◻◻◻◻◻
Arabisch	◻◻◻◻◻◻◻◻
Japanisch	◻◻◻◻◻◻◻◻

Berufserfahrung

Seit 2020 Selbstständige SAP Entwicklerin

- Entwicklung von UI5/FioriApps
- WorkflowAnpassung, FormularDesign
- Systemoptimierung mit CMOD, SE19, ABAP Reporting

Seit 2019 Web- & App Entwicklung (freiberuflich)

- Entwicklung von UI5/FioriApps
- WorkflowAnpassung, FormularDesign
- Systemoptimierung mit CMOD, SE19, ABAP Reporting

Technische Kenntnisse

• **Expertenkenntnisse:**
Backend-Entwicklung ,Barrierefreies Webdesign (Accessibility), Data Engineering, Data Science, Datenanalyse, JSON, Datenbankadministration / Management / SAP BAPI, ABAP (SAP), PHP, PL/SQL, WebDynpro (SAP), Software Testing, Software Customizing, SAP UI5, Web Applikationen

• **Entwicklungsumgebung :**
IntelliJ IDEA , NetBeans , Visual Studio Code

• **Erweiterte Kenntnisse:**
AndroidApp Entwicklung , Android SDK , Frontend Entwicklung , Grafische Datenverarbeitung , HTML / XML / XHTML / XAML / XSLT, PhpStorm, Assembler, C, C#, Groovy, Java, JavaScript, JScript.NET, SAP SD, Softwarearchitektur, Webdesign

• **Grundkenntnisse:**
Node.js, React, Vue.js, C++, Kotlin, Lua, ObjectiveC, R, MATLAB, SAP FI, Windows PowerShell