
ELENA ADRIANA MATEI

Rüsselsheim, 65428 Deutschland ♦ +49 17643483347 ♦ mateielena.me@gmail.com

WEBSITES, PORTFOLIOS, PROFILES

- www.linkedin.com/in/elena-matei-fullstack
- <https://elenamatei17.github.io/cv/>

PERSÖNLICHES PROFIL

Junior Full-Stack Webentwicklerin (in Ausbildung) mit 3 Jahren praktischer Erfahrung. Schwerpunkt auf TYPO3 und barrierefreien Webanwendungen. Kenntnisse in HTML, CSS/SASS, JavaScript, React, Node.js und PHP. Erfahrung mit CMS-Upgrades, Extension-Entwicklung und automatisierten Deployments.

Lernbereit, technologiebegeistert und motiviert, ständig Neues zu lernen.

ERFOLGE

Entwicklung der App „VisionGuide“

Selbstständig konzipierte und entwickelte barrierefreie Android-App mit Flutter für sehbehinderte Menschen im Rahmen meines IHK-Abschlussprojekts.

Die App kombiniert KI-Bildererkennung, Sprachausgabe und Sprachwahl (DE/EN/RO).

TYPO3-Systemupgrade in Kundenprojekt (v10 → v12)

Eigenständige Durchführung eines komplexen Upgrades in einem aktiven Produktivsystem mit individuellen Extensions, Bugfixes und Docker-basierter Entwicklungsumgebung.

Erstellung meines persönlichen Web-Portfolios

Design, Entwicklung und Deployment einer eigenen Portfolio-Webseite mit HTML, CSS, Bootstrap und JavaScript:

SKILLS

- JavaScript
- Bootstrap
- Web-Entwicklung
- TYPO3
- Git
- CSS
- HTML
- Front-end Development
- Sass
- React.js

- Node.js
- Problemlösend Denken
- Problem-solving skills
- Lernbereitschaft
- IT troubleshooting

BERUFSERFAHRUNG

Ausbildung zur Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung, 08/2023 - Current

Pagemachine AG – Frankfurt am Main

- Frontend- und Backendentwicklung mit TYPO3, PHP, SASS/SCSS, TypoScript
- Umsetzung und Anpassung von responsiven Webseiten
- CMS-Upgrades, Extension-Anpassung, Fehleranalyse und Bugfixing
- Mitarbeit in agilen Webprojekten und CMS-gestützten Lösungen

AUSBILDUNG

Abgeschlossene Lehre/Ausbildung: Fachinformatikerin – Anwendungsentwicklung, Expected in 09/2025

Werner-von-Siemens-Schule - Frankfurt am Main

Im Rahmen der schulischen Ausbildung wurden Grundkenntnisse in Python und C# vermittelt sowie fundiertes Wissen in Datenbanken (SQL, NoSQL) aufgebaut. Weitere Themenbereiche umfassten Kryptografie, Netzwerksicherheit und die praktische Umsetzung kleiner Anwendungen.

Realschulabschluss (anerkannt in Deutschland): Mathematik-Informatik, 01/2014

Technisches Kolleg „Iuliu Maniu“ - Bukarest

- Profil: Mathematik-Informatik
- Fokus auf Mathematik, Algorithmen und Datenstrukturen. Im Informatikunterricht wurde intensiv mit Oracle-Datenbanken gearbeitet.

FÜHRERSCHEINE

B

SPRACHEN

Englisch - Sehr gute Kenntnisse

Deutsch - Sehr gute Kenntnisse

Rumänisch - Muttersprache