

Elsie Nagawa

Softwareentwicklerin



Adresse: Lortzingstr. 3, 81241 München, Bayern, Deutschland

Telefon: 0176 / 34500397

E-Mail: 1elsie.nagawa@gmail.com

Portfolio: ein-1.github.io/Elsie-Nagawa

GitHub: github.com/EIN-1

Familienstand: ledig

Kinder: Zwei Kinder (5 und 10 Jahre), tagsüber vollständig betreut

Profil / Zusammenfassung

Engagierte Junior Softwareentwicklerin mit Erfahrung in der Umsetzung kompletter Webprojekte von der Konzeption bis zum Deployment. Fokus auf der Entwicklung skalierbarer, benutzerfreundlicher Anwendungen sowie dem Einsatz moderner Webtechnologien. Analytisch, teamorientiert und lernbereit. Derzeit vertiefe ich in meiner Freizeit meine Kenntnisse in **Angular, TypeScript und Node.js** über Udemy.

Kompetenzen

- **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Figma
- **Backend:** Node.js, Django, Python, Visual Basic, PostgreSQL, SQL, HTTP APIs
- **Tools & DevOps:** Git/GitHub, Heroku, Kanban, Agile Methodik, Software Testing
- **CMS / Web-Plattformen:** WordPress
- **Weitere Kenntnisse:** MS Office, Automatisierung, SEO, Web-Marketing, E-Commerce

Sprachkenntnisse

- Deutsch - B1
- Englisch - fließend
- Luganda - Muttersprache

München, 11/2025

Berufserfahrung / Praktika

07/2025 – heute | Arbeitssuchend & Jobcoaching

Deutsche Angestellten Agentur, München

- Teilnahme an berufsbezogenen Weiterbildungs- und Coachingmaßnahmen zur Stärkung der Beschäftigungsfähigkeit.
- Vertiefung beruflicher Kompetenzen im Bereich Softwareentwicklung und Bewerbungsstrategien.

02/2023 – 02/2025 | Projekte / Praxiserfahrung

Code Institute, Online

- Entwurf und Implementierung mehrerer Full-Stack-Anwendungen mit Node.js, Django, PostgreSQL und Bootstrap.
- Entwicklung responsiver Frontends und REST-basierter Backends für eine optimale Benutzererfahrung.
- Deployment auf Heroku mithilfe von CI/CD-Pipelines über GitHub Nachweis vollständiger End-to-End-Entwicklung.
- Integration von Benutzer-Authentifizierung, CRUD-Funktionalitäten und Datenbankverwaltung.
- Portfolio-Website
- Entwicklung einer persönlichen Portfolio-Website zur Präsentation von Full-Stack-Projekten, einschließlich Live-Demos und Code-Repositories.
- Darstellung von Projektablaufen, UX-Designs und Deployment-Prozessen für potenzielle Arbeitgeber.

09/2017 – 08/2018 | Einstiegsqualifizierung (EQ) als Mechatronikerin

KraussMaffei Technologies GmbH, München

- Praktische Grundlagen in Mechanik, Elektronik, Informatik und Steuerungstechnik.
- Unterstützung bei Montage- und Prüfprozessen in technischen Abläufen.

01/2016 – 12/2016 | Schülerpraktika

Stadtwerke München, MTU Aero Engines AG & Siemens AG, München

- Technische Schülerpraktika in Elektronik und Mechatronik.
- Frühe Einblicke in industrielle Abläufe und technische Prozesse.

Ausbildung und Schulbildung

02/2023 – 01/2025 | Diplom in Full-Stack-Softwareentwicklung

Code Institute (Online)

- Frontend- und Backend-Entwicklung
- Eigenständige Konzeption und Implementierung mehrerer Full-Stack-Anwendungen

2018 – 2021 | B.Sc. – Wirtschaftsingenieurwesen (nicht abgeschlossen)

Technische Hochschule Ingolstadt

- Absolvierte Studienleistungen in Programmierung, Automatisierung, Datenbanken und Softwaretechnik

09/2017 – 08/2018 | Einstiegsqualifizierung (EQ) als Mechatronikerin

KraussMaffei Technologies GmbH München

- Praktische Vermittlung von Grundlagen in Mechanik, Elektronik, Informatik und Steuerungstechnik.

02/2001 – 12/2013 | Gymnasium A-Level (UACE), Abitur

Old Kampala S S S (Uganda)

- Abschluss der allgemeinen Hochschulreife mit Schwerpunkt auf naturwissenschaftlichen, technischen Fächern und Teamarbeit.