



Nela Elise Hagen

Fullstack-Entwicklerin

✉ me@werl.dev

☎ [+49 17687317296](tel:+4917687317296)

📍 30519 Hannover

🌐 <https://werl.dev>

Fähigkeiten

Web / Node.js

JS / TS, Angular, React, Astro, Tailwind, Next.js, Prisma ORM, Nest.js, TanStack Query

Java / Spring

Spring Boot, Spring Data JPA, Hibernate, Apache Jena, JUnit / Mockito / AssertJ

Kubernetes

ArgoCD, Cilium, Envoy Gateway, CloudNativePG, k3s, external-dns / external-secrets

Barrierefreiheit - WCAG

Audits von Webseiten und mobilen Apps

Git / GitOps

Forgejo, Pipelines, Renovate, Ansible, Terraform (OpenTofu)

Rust

Tokio, Tokio Tower

Führerschein

Klasse B

Sprachen

Deutsch

C2

Englisch

C2

Tschechisch

Muttersprache

Profile

📄 Xing

[NelaElise_Hagen](#)

🔗 Codeberg

[auslegungssache](#)

🌐 LinkedIn

[nela-hagen](#)

🐙 GitHub

[auslegungssache](#)

Über mich

Fullstack-Entwicklerin mit 3+ Jahren Erfahrung in **TypeScript, React** und **Angular** und **Node.js**.

Erfahren in der Umsetzung von barrierefreien Webanwendungen (nach WCAG) und dem Betrieb skalierbarer Systeme auf Kubernetes.

Leidenschaftliche Benutzerin von Linux seit 9 Jahren.

Großer Fan von Lisp (und Clojure), Emacs (*aber auch Vim*), Rust.

Erfahrung

u+i interact GmbH

Bielefeld

August 2022 - Februar 2026

Fullstack-Developer

Januar 2025 - Februar 2026

Eigenständige Planung, Umsetzung und Betrieb von Web-Projekten bei Kunden aus verschiedenen Branchen.

- **Frontend-Entwicklung** mit **TypeScript, React, Angular** und **Tailwind** für Kunden wie Aldi Süd, APCOA, Hagedorn und Bunge. A11Y-Audits durchgeführt
- **Backend-Entwicklung** in TypeScript (**Nest.js**) sowie **Integration von CMS-Systemen** (TYPO3, Storyblok) und **externen APIs**

Ausbildung - Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung

August 2022 - Januar 2025

Planung, Umsetzung und Betreuung von Fullstack-Anwendungen zusammen mit Kunden.

- **Fullstack-Entwicklung** mit **TypeScript, React / Next.js, Nest.js** und **Tailwind**
 - Planung und Umsetzung von Marketing- und Immobilien-Seiten
 - Umsetzung und Weiterentwicklung von Business-Tools und Verwaltungsanwendungen

Ausbildung

CSBME Bielefeld

Berufsausbildung • IHK: 88 Punkte, Schule: 1,8

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

August 2022 - Januar 2025

Projekte - Highlights

u+i interact GmbH - neue Firmenseite

August 2022 - Februar 2023

Neue Marketing-Seite geplant und umgesetzt in **React / Next.js** mit **Tailwind** und **Storyblok CMS**.

Geplant und umgesetzt anhand von Figma-Entwurf, inklusive CMS einbindung, Animationen / View Transitions und Barrierefreiheit.

<https://uandi.com/>

APCOA

2025 - 2026

- Weiterentwicklung und Optimierung der Marketing-Plattform des europaweit größten Parkraumverwalters
- Implementierung von Barrierefreiheit (Accessibility) nach aktuellen Standards.
- **Tech Stack:** TYPO3 (Backend), Tailwind CSS, Web Components.

<https://www.apcoa.de/>

Barrierefreiheits-Audits

April 2025 - September 2025

A11Y-Audits nach **WCAG** für Kunden durchgeführt.

Unter anderem:

- **Taxfix** (Web, Android, iOS) - Steuerapp
- **Bethel** (Web) - Site des größten Sozialunternehmens in Deutschland
- **Tamaris** (Web) - 4 Online-Shops von der Wortmann Gruppe
- **APCOA** (Web) - Marketing-Seite des größten Parkraumanbieters Europas

Persönliche Projekte

Privater Kubernetes-Multicluster

Februar 2023 - jetzt

Aufsetzen und Wartung von mehreren Clustern (**K3S**) mit 26 Services. Bestehend aus mehreren Clustern bei Hetzner und einem lokalen Cluster.

SSO, automatische Backups, PostgreSQL WAL backups. Monitoring durch **Alloy** und **Grafana**. **High-Availability** mit Loadbalancern.

Deployments über CI/CD (**ArgoCD**), Verwaltung durch **IaC (Ansible / Terraform)**, Selfhosted **Forgejo**

terv9 - 9P2000.L Bibliothek in Rust

Februar 2026 - jetzt

Bibliothek zur Arbeit mit dem 9P / 9P2000.L Dateiübertragungsprotokoll programmiert. Geschrieben in Rust von Scratch.

Sehr schnell (multi-core und async durch Tokio). Mit vollem Test-Suite. Kompatibel mit Diod und dem Linux Kernel Modul v9fs.

<https://codeberg.org/auslegungssache/terv9>

Kanzel - selfhosted Corporate Wiki

März 2026 -

Corporate Wiki für die Dokumentation von firmen-internen Ressourcen.

Dashboards, Buchung von Arbeitsplätzen, Büropläne mit 360° Photos.

Zur Zeit noch **pre-alpha**

Backend: Spring Boot, Spring Data JPA, PostgreSQL, S3, Directus CMS

Frontend: Angular, Tailwind, PrimeNG