

ANNETTE LASAR



Über mich

Ich bin eine Fullstack-Webentwicklerin mit einer Leidenschaft für sauberen, barrierefreien Code und moderne Webtechnologien. Meine Stärken liegen in meiner schnellen Auffassungsgabe, meiner Fähigkeit, komplexe Probleme zu analysieren und in funktionale Lösungen zu übersetzen sowie darin, diese Lösungen klar und verständlich zu kommunizieren. Kontinuierliches Lernen ist für mich selbstverständlich - genauso wie die Freude daran, mein Wissen in Projekten anzuwenden.

Ich freue mich darauf, meine Fähigkeiten in einem engagierten Team einzubringen und gemeinsam innovative Webanwendungen zu gestalten.



Development-Ausbildung (Remote)

02/2023 - 09/2025

Qualifizierter Web-Entwickler Fullstack | Developer Akademie

Abschluss des anspruchsvollen Fullstack-Programms an Deutschlands führender TÜV-zertifizierter Akademie für Webentwicklung. Erfolgreiche Umsetzung von über 10 Projekten, sowohl individuell als auch im Team.

Ausbildungsinhalte im Frontend:

- Web-Programmierung mit HTML, CSS (SCSS) und JavaScript
- Web-Frontend-Entwicklung mit Angular und TypeScript
- Nutzung von Design-Frameworks (Bootstrap, Angular Material)
- Umsetzung von UI/UX-Designs (Figma)
- Interaktion mit Datenbanken (Google Firebase, Firestore)
- Versionskontrolle mit Git und GitHub
- Agiles Projektmanagement für Entwicklung im Team (SCRUM, Kanban)
- Einsatz von KI-Tools für Debugging und Entwicklung (Open AI)

Ausbildungsinhalte im Backend:

- Grundlagen in Linux-Umgebungen (Ubuntu, WSL)
- Entwicklung von RESTful APIs mit Python, Django & Django REST Framework
- Authentifizierung & Autorisierung (JWT, HttpOnly Cookies)
- Datenbankmodellierung und -abfragen mit PostgreSQL und SQLite
- Asynchrone Verarbeitung mit Redis & Django RQ (Worker-Queues)
- Deployment und Hosting mit Docker & Docker Compose
- Nutzung von Cloud- und Serverlösungen (Hetzner, Google Cloud)
- Testautomatisierung mit Pytest und DRF-APITestCase
- Logging, Fehleranalyse und API-Dokumentation



Kontakt



Buchfeldstraße 19
74632 Neuenstein



contact@annette-lasar.de



github.com/Annette-Lasar

Meine letzten Projekte:

- **Join:** Kanban-Web-App zur Organisation von Aufgaben im Team (Angular · Django/DRF)
- **Videoflix:** Backend für eine Videoplattform im Stil von Netflix (Django/DRF · Docker)
- **Coderr:** Backend für eine Fiverr-ähnliche Service-Plattform (Django/DRF · Docker)
- **Mermaid:** 2D-Swim-and-Shoot-Game mit objektorientierter Architektur (JavaScript)

Mein Projektportfolio:

www.annette-lasar.de

Mein Haupt-Stack:



Sprachkenntnisse:

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (C2)
- Französisch (C2)
- Italienisch (B1/B2)



Kompetenzen & Verantwortungsbereiche

- **Softwarearchitektur:** Strukturierung moderner Webanwendungen mit Fokus auf sauberem und wartbarem Code
- **REST-APIs:** Konzeption und Umsetzung REST-basierter Schnittstellen mit Django/DRF
- **Barrierefreiheit & Responsiveness:** Entwicklung benutzerfreundlicher Oberflächen nach Small-Screen-First und WCAG-Grundprinzipien
- **Kommunikation:** adressatengerechte Vermittlung komplexer Inhalte
- **Teamarbeit:** Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- **Strukturiertes Arbeiten:** Planung, Organisation und Umsetzung komplexer Lern- und Arbeitsprozesse
- **Verantwortungsbewusstsein:** sichere und selbstständige Wahrnehmung von Aufgaben



Werdegang

08/ 2003 - heute

Studienrätin | Kaufmännische Schule Öhringen

- Unterricht am Wirtschaftsgymnasium (Biologie, Französisch)
- Unterricht an der Berufsfachschule für Wirtschaft (Biologie, fachfremd Englisch)
- Unterricht in der Berufsschule (fachfremd Englisch)
- Begleitung von Klassenfahrten, Eltern- und Schülergespräche, Teamteaching

08/ 2002 - 07/ 2003

Studienrätin (Erziehungsurlaubsvertretung) | Deutsches Gymnasium Apenrade (DK)

- Unterricht in Biologie (Sekundarstufe II, Jahrgänge 11-13)
- Abnahme der Abiturprüfung im Fach Biologie

08/ 2000 - 07/ 2002

Referendariat | Seminar Neumünster

Abschluss: 2. Staatsexamen (Note 2,4)

10/ 1993 - 03/ 2000

Studium Biologie/ Französisch (Lehramt) | Ernst-Moritz-Arndt-Universität (Greifswald)

Abschluss: 1. Staatsexamen (Note 1,3)