Jing Li Fullstack Entwicklerin

Stollbergerstr. 81, 12627 Berlin | 0178 2074184 | jingli0319@gmail.com www.linkedin.com/in/jili0 | https://github.com/jili0 | https://jingli.work



Hi, ich bin Jing Li.

Als akademisch ausgebildete
Krankenpflegerin mit
chinesischen Wurzeln habe ich in
Berlin nicht nur eine neue
Heimat, sondern auch meine alte
Technik-Leidenschaft
wiederentdeckt. Von der
Patientenakte zum
Programmcode war es für mich
ein überraschend kleiner Schritt!

Dank meiner Fähigkeit, mich selbständig in neue Themen einzuarbeiten (sei es Deutsch oder JavaScript), habe ich mich zum Webentwickeln motiviert und setze mir dabei meine eigenen Ziele.

Sprache

• Chinesisch: Muttersprache

 Deutsch: C2, Verhandlungssicher

• Englisch: C1, Fließend

Zertifikate

- JavaScript Algorithms and Data Structures (freeCodeCamp, 2025)
- Goethe-Zertifikat C2 (Großes Deutsches Sprachdiplom, 2022)
- Goethe-Zertifikat C1 (2019)

Technische Kenntnisse

Frontend-Entwicklung: React, JavaScript, Typescript, HTML, CSS, SASS, TailwindCSS, Bootstrap

Backend-Entwicklung: Node.js, Express.js, MongoDB

Tools & Methoden: Git & GitHub, Linux-Systeme, Figma, Agile Development

Gesundheits-IT: Erfahrung mit Patientenverwaltungssystemen und medizinischer Dokumentationssoftware

Aus- & Weiterbildung

03/2024 - 09/2025 (voraussichtlich)
Full Stack Web- und Softwareentwicklung

DCI Digital Career Institute GmbH, Berlin

- Intensiv-Weiterbildung in Front- und Backend-Entwicklung im MERN-Stack
- Schwerpunkt liegt auf praxisorientierten Projekten
- Technologien: HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, Express.js, MongoDB
- zusätzlicher Softskills- und Englisch-Unterricht (C1-Niveau)

12/2023 - heute Lernende

freeCodeCamp

- Intensives Selbststudium in JavaScript, Algorithmen und Datenstrukturen
- Umsetzung mehrerer Webentwicklungsprojekte zur Vertiefung der Programmierkenntnisse
- Erwerb des JavaScript Algorithms and Data Structures Zertifikats (2025)

Softskills

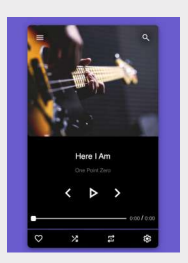
- Ausgeprägte
 Selbstlernfähigkeit
- Hohe Selbstmotivation und Eigeninitiative
- Starke Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft
- Belastbarkeit und effizientes
 Arbeiten unter Druck
- Interkulturelle Kompetenz

Verfügbarkeit

- Vollzeit ab Juli 2025 (vorbehaltlich Zustimmung der Arbeitsagentur)
- Primär remote mit regelmäßiger Präsenz im Büro
- Flexibel für Vor-Ort-Termine nach Vereinbarung

Project Beispiel

- Project Name: MusicApp
- Project Webseite: https://jingli.work/music-app/
- GitHub Repository:
 https://github.com/jili0/music-app



07/2017 - 10/2018

Deutschsprachkurse und berufliche Vorbereitung für Deutschland

- Erwerb fortgeschrittener Deutschkenntnisse für den Berufseinstieg
- Interkulturelle Qualifikation für den deutschen Arbeitsmarkt

09/2011 - 06/2015

Bachelor in Community-Pflegewissenschaft

Hubei Universität des Traditionellen Chinesischen Medizins

Berufserfahrung

11/2020 - 02/2024

Pflegefachkraft

Deutsches Herzzentrum der Charité

- Tägliche Arbeit mit medizinischer Dokumentationssoftware
- Digitale Erfassung und Pflege von Patientendaten
- Multitasking sowie dauernde Priorisierung in einem höchst anspruchsvollen Umfeld

11/2018 - 11/2020

Pflegefachkraft

Emvia GmbH

 Dokumentation und Patientenbetreuung mit digitalen Gesundheitssystemen

01/2016 - 05/2017

Studienkoordinatorin für klinische Daten

Shanghai Famasi Medizinische Biotechnologische GmbH

- Verwaltung klinischer Studiendaten mittels spezialisierter Fachanwendungen
- Funktion als Kommunikationsschnittstelle zwischen Ärzten, Pflegepersonal und externen Studienzentren