



# Tsung-Jen Pu

Full-Stack Entwickler

☎ +49 176 8794 7707

✉ tsungjen.pu@gmail.com

🐙 github.com/Tsung-Jen

📍 08451 Crimmitschau

🌐 linkedin.com/in/tsung-jen-pu

🌐 tsung-jen.github.io/myportfolio

## Berufliches Profil

Detailorientierter Entwickler mit Schwerpunkt auf Frontend-Entwicklung sowie Full-Stack Erfahrung. Fundierte Kenntnisse in React, JavaScript, HTML5, CSS3 und REST-APIs. Teamorientierte Arbeitsweise in agilen Projekten sowie nachgewiesene Fähigkeit zur schnellen Einarbeitung in neue Technologien.

## Fachliche Kompetenzen

- **Frontend:** JavaScript, HTML5, SCSS/CSS3, React, Vue.js, Tailwind CSS, Vuetify, Material UI
- **Backend:** Node.js, Express.js
- **Datenbanken:** MySQL, MongoDB, SQL
- **Tools:** Responsives Design, REST-APIs, Redux, JWT, Git, GitHub, VS Code, npm
- **Deployment:** Linux (Debian), Apache2
- **Methodik:** Agile Entwicklung, Scrum
- **In Weiterbildung:** TypeScript

## Berufserfahrung

### Junior Softwareentwickler | DPFA Akademiegruppe GmbH

01.2024 - 04.2025

Zwickau, Deutschland (Hybrid)

- **Frontend-Entwicklung:** Entwicklung einer React-basierten Workshop-Webanwendung mit Material UI, HTML, CSS und Git, wodurch die manuelle Dateneingabe für 600 interne Nutzer um 70 % reduziert und die Prozesseffizienz messbar verbessert wurde.
- **Backend-Integration:** Aufbau des Backends mit Node.js und Express.js sowie MySQL nach REST-Architektur, wodurch über 15 stabile API-Endpunkte mit CRUD-Operationen zur Datenversorgung des Frontends bereitgestellt wurden.
- **User-Centered Design:** Enge Zusammenarbeit mit dem Product Owner in regelmäßigen Feedback-Zyklen zur Umsetzung benutzerfreundlicher Oberflächen nach UCD-Prinzipien, wodurch die Einarbeitungszeit für nicht-technische Nutzer spürbar verkürzt wurde.
- **UI-Optimierung:** Optimierung der Benutzeroberfläche (Frontend) eines Schulportals mit Vue.js und Vuetify zur Steigerung der Benutzerfreundlichkeit.
- **Deployment:** Bereitstellung der Webanwendung auf Linux (Debian) mit Apache2, wodurch eine stabile interne Erreichbarkeit für über 600 Nutzer ohne externen Hosting-Aufwand gewährleistet wurde.

### Werkstudent - Webentwicklung | DPFA Akademiegruppe GmbH

03.2021 - 12.2023

Zwickau, Deutschland (Remote)

- **Full-Stack-Entwicklung:** Konzeption und Umsetzung einer Full-Stack-Anwendung zur mentalen Stressbewertung mit React, Node.js und MongoDB, wodurch über 80 % der ca. 50 Teilnehmenden eine positive Bewertung hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit und Bewertungsablauf abgaben.
- **Bilinguale Lösung:** Implementierung einer zweisprachigen (Deutsch/Englisch) Benutzeroberfläche mit react-i18next, wodurch die Zielgruppe auf internationale Teilnehmende erweitert und die potenzielle Nutzerbasis gegenüber einer rein deutschsprachigen Lösung verdoppelt wurde.
- **Agile Lieferung:** Entwicklung eines React-basierten MVP in einem agilen Team (8 Personen) innerhalb von 6 Sprints, wodurch frühzeitiges Nutzerfeedback integriert und alle Sprint-Ziele fristgerecht erreicht wurden.

## Informationsspezialist | E.SUN Bank

09.2015 – 06.2016

Taipei, Taiwan

- Bereitstellung von Second-Level-Support bei Hardware- und Softwareproblemen, wodurch rund 80 % der Anfragen beim ersten Kontakt erfolgreich gelöst wurde.

## Frühere Tätigkeiten in IT-Support, Projektkoordination und Redaktion

04.2012 – 08.2015

Taipei / Neu Taipei, Taiwan

**Positionen bei:** Shou Ray Information Service (Technischer Support-Spezialist) | National Health Insurance Administration (Projektassistent) | Wordpedia (Digitaler Editor)

- Aufbau übertragbarer Kompetenzen in technischem Kundensupport, digitaler Inhaltspflege und Projektkoordination, wodurch eine solide Grundlage für die spätere benutzerorientierte Webentwicklung geschaffen wurde.

## Bildungsweg

---

### Weiterbildung – Deutsch B2 Berufssprachkurs | BDP Peters GmbH

07.2025 – 01.2026 | TELC Deutsch-Test für den Beruf (DTB) bestanden

Lichtenfels, Deutschland (Online)

### Weiterbildung – Integrationskurs | DPFA-Weiterbildung GmbH

03.2023 – 10.2023 | Deutsch-Test für Zuwanderer (DTZ) bestanden

Chemnitz, Deutschland

### M.Sc. in Web Engineering | Technische Universität Chemnitz

10.2018 – 11.2023 | Alle Studienleistungen bestanden; Masterarbeit ausstehend

Chemnitz, Deutschland

### Weiterbildung – Webentwicklung | Institute for Information Industry

07.2016 – 12.2016 | erfolgreich abgeschlossen

Taoyuan, Taiwan

- JavaScript, HTML, CSS, jQuery, AJAX, Bootstrap, PHP, und MySQL

### M.Sc. in Information Management | Chaoyang University of Technology

09.2008 – 01.2011 | Abschluss | Note: 1,0

Taichung, Taiwan

- Anerkannt durch die Zentrale Stelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB)

### B.Sc. in Information Management | Chaoyang University of Technology

09.2004 – 06.2008 | Abschluss | Note: 2,5

Taichung, Taiwan

## Sprachkenntnisse

---

**Deutsch:** B2 (TELC DTB, 01.2026)

**Englisch:** C1

**Mandarin:** Muttersprache

Crimmitschau, 02.03.2026

