



Tsung-Jen Pu

Entwickler

Motivierter Entwickler mit soliden Kenntnissen in JavaScript, HTML und CSS sowie ersten praktischen Erfahrungen in der Webentwicklung. Lernbereit, teamorientiert und interessiert an der Entwicklung moderner Webanwendungen.

+49 176 8794 7707
 tsungjen.pu@gmail.com

Hospitalstr. 13, 08451 Crimmitschau
 linkedin.com/in/tsung-jen-pu

github.com/Tsung-Jen
 tsung-jen.github.io/myportfolio

Programmierkenntnisse

- Frontend: React, Vue.js, JavaScript, HTML5, SCSS/CSS3, Tailwind, Vuetify, Material UI
- Backend: Node.js, MySQL, MongoDB, SQL, REST-APIs, PHP (Grundkenntnisse)
- Tools: Git, GitHub, VS Code, npm, Redux, JWT, GitHub Actions
- Aktuell in Weiterbildung: TypeScript, DevOps, Figma

Berufserfahrung

Arbeitsuche

aktive Bewerbungsphase und Weiterbildung in Deutsch B2 Berufssprachkurs

05.2025 – Heute

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 deutlich reduziert und die Prozesseffizienz verbessert wurde.
- Backend-Integration:** Entwicklung des Backends der Workshop-Webanwendung mit Node.js und Express.js sowie Integration von MySQL als Datenbank und Umsetzung von CRUD-Operationen nach REST-Architektur.
- User-Centered Design (UCD):** Enge Zusammenarbeit mit dem Product Owner zur Analyse von Anforderungen und Umsetzung benutzerfreundlicher Oberflächen nach UCD-Prinzipien, was zu verbesserten Abläufen für nicht-technische Nutzer führte.
- Feature-Verantwortung:** Verantwortlich für Planung, Implementierung und Dokumentation einzelner Features in React-basierten Anwendungen.
- Anwendungsbereitstellung:** Erfolgreiche Bereitstellung der Workshop-Webanwendung auf einem Linux-System (Debian) mit Apache2 zur Gewährleistung der internen Zugänglichkeit.

Werkstudent – Webentwicklung | DPFA Akademiegruppe GmbH

03.2021 – 12.2023

Zwickau, Deutschland (Remote)

- Full-Stack-Entwicklung:** Konzeption und Umsetzung einer Full-Stack-Anwendung zu mentaler Stressbewertung mit React, Node.js und MongoDB, mit positivem Feedback von über 80% der Teilnehmenden hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit und Bewertungsablauf.
- Bilinguale Lösung:** Implementierung einer zweisprachigen (Deutsch/Englisch) Benutzeroberfläche für die mentale Stressbewertungsanwendung mit react-i18next, um die Zugänglichkeit zu verbessern und das Engagement internationaler Teilnehmender zu steigern.
- Agile Lieferung:** Entwicklung eines React-basierten MVP mit HTML und CSS in einem agilen Team (8 Personen), mit Fokus auf fristgerechte Sprints und frühes Nutzerfeedback.
- UI-Optimierung:** Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit eines Schulportals durch Anpassung der Benutzeroberfläche mit Vue.js und Vuetify.

Informationsspezialist | E.SUN Bank

09.2015 – 06.2016

Taipei, Taiwan

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

Technischer Support-Spezialist | Shou Ray Information Service

07.2014 – 08.2015

Neu Taipei, Taiwan

- Durch die technische Unterstützung von Kunden und das Erstellen von Nutzungsberichten konnte ich meine Problemlösungs- und Kommunikationsfähigkeiten stärken – eine wertvolle Grundlage für benutzerorientierte Webentwicklung.

Projektassistent | National Health Insurance Administration

04.2013 – 01.2014

Taipei, Taiwan

- Diese Tätigkeit stärkte meine Fähigkeiten in Kommunikation, Inhaltsstrukturierung und Projektkoordination – eine wertvolle Grundlage für meine spätere Tätigkeit im Bereich Webentwicklung.

Digitaler Redakteur | Wordpedia

04.2012 – 03.2013

Taipei, Taiwan

- Starke Kommunikations- und Detailfähigkeiten durch Koordination von redaktionellen Abläufen, digitalen Veröffentlichungen und Veranstaltungsplanung unter Beweis gestellt.

Bildungsweg

Weiterbildung – Deutsch B2 Berufssprachkurs | BDP Peters GmbH

07.2025 – 01.2026 | laufend

Lichtenfels, Deutschland (Online)

Weiterbildung – Integrationskurs | DPFA-Weiterbildung GmbH

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

Chemnitz, Deutschland

M.Sc. in Web Engineering | Technische Universität Chemnitz

10.2018 – 11.2023

Chemnitz, Deutschland

- Studienleistungen vollständig erbracht; Studium freiwillig unterbrochen zur Aufnahme einer Vollzeitstelle.

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

Sprachenkenntnisse

Deutsch | B2

Englisch | C1

Mandarin | Muttersprache

Crimmitschau, 20.01.2026

