

Lam May Yin

Fullstack- Webentwicklerin

Kontakt

Standort: Oldenburg, Germany

Tel: +49 17 46 54 8509

E-mail: lammayyin09@gmail.com

Github: [mayyinandprojects](https://github.com/mayyinandprojects)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/may-yin-lam/>

Website: <https://mayyinandprojects.github.io/my-portfolio-2.0/>

Einführung

Ich bin eine **Fullstack-Webentwicklerin** mit **fundierte[n] Kenntnissen in Frontend- und Backend-Entwicklung** und habe früher als Lehrerin gearbeitet. Ich beherrsche **JavaScript, Typescript, React, Angular, Node.js und Versionskontrolle** und bin für meine **Problemlösungsfähigkeiten, effektive Kommunikation und Anpassungsfähigkeit** bekannt. Ich suche eine Stelle, in der ich mit meinem technischen Fachwissen und meinem kooperativen Ansatz zu innovativen Projekten beitragen und das Unternehmenswachstum unterstützen kann.

Projekte

MyFlixAngular - Angular, Angular Material, SCSS, Github Pages

- Eine reaktionsfähige, mit Angular erstellte Webanwendung, die es Benutzern ermöglicht, eine Filmsammlung anzuzeigen, Filme zu einer Favoritenliste hinzuzufügen und ihre Konten zu verwalten.

MyFlix DB Movie API - Express.js, MongoDB, Mongoose, Swagger, CORS

- Ein Film-API-System, das Film- und Benutzerverwaltung mit Funktionen wie Authentifizierung und Datenvalidierung bietet.

Meet - React, Google Calendar API, Jest, Puppeteer, Recharts

- Meet ist eine auf React basierende App zur Event-Erkennung, mit der Benutzer bevorstehende Events in verschiedenen Städten durchsuchen und erkunden können.

Berufserfahrung

Jan 2017 - Juli 2023

Chumbaka, Malaysia — Digital Maker Hub Managerin & Lehrplanentwicklerin

- Durch die enge Zusammenarbeit mit Programmbeteiligten wurde das Wachstum der Maker-Community und technologieorientierter Initiativen im Digital Maker Hub gefördert. Durch die Planung, Koordination und Durchführung praxisorientierter Bildungsprogramme in den Bereichen Naturwissenschaften und Programmierung in der gesamten Region.
- Zusammenarbeit mit Kunden bei der Gestaltung, Konzeption und Entwicklung projektbasierter naturwissenschaftlicher Lernmodule für kleine Kinder sowie bei der nahtlosen Integration dieser Module in das Lern-Management-System.

Jan 2015 - Nov 2016

Pujut Secondary School, Malaysia — *Teach for Malaysia Fellow/ Lehrerin*

- Planen und leiten von Unterrichtsaktivitäten für Schulen im Rahmen des Führungsprogramms „Teach for Malaysia“. Planen und leiten von IKT- und programmierorientierten Initiativen mit Lehrern und Schülern.

Ausbildung & Zertifizierung

Mai 2024 - Nov 2024

Career Foundry— *Fullstack Web Development Bootcamp-Zertifizierung*

- Absolvierung eines intensiven 6-monatigen Vollzeit-Zertifizierungsprogramms unter Anleitung von branchenweit anerkannten Experten. Der Lehrplan konzentrierte sich auf bewährte Branchenpraktiken, KI-gestützte Entwicklungstechniken und praktische Erfahrung mit modernen Webtechnologien.

Jan 2015 - Oct 2016

Universiti Utara Malaysia Sintok, Malaysia— *Postgraduerten-Diplom in Pädagogik*

(Hauptfach: Geographie)

Jun 2010 - Jul 2014

Multimedia University Cyberjaya, Malaysia— *Bachelor-Abschluss in E-Commerce (Hons.)*

Kenntnisse

- **Programmiersprachen:** JavaScript, TypeScript
- **Frontend-Tools/Frameworks:** HTML, CSS, SCSS, React, Angular, Bootstrap, Tailwind
- **Backend-Tools/Frameworks:** Node.js, Express.js, PostgreSQL, MongoDB, Firebase, AWS Lambda
- **Test-Tools/Frameworks:** Jest, Cucumber, Puppeteer
- **Versionskontrolle und Dokumentation:** GitHub, Swagger.js, TypeDoc

Sprachkenntnisse

Gesprochene und Geschriebene Sprachen

- **Englisch** (Fließend)
- **Malaiisch** (Fließend)
- **Deutsch** (Niveau B1)