

Yangya Lackner

Persönliche Daten



Geburtsdatum/-ort:

19.09.1988/China

Familien:

Verheiratet/Ein Kind

Telefonnummer:

+4367763026859

Adresse:

Bahngasse 8a, 6890, Lustenau
Vorarlberg, Österreich

Portfolio Website:

<https://yangyaaaa.github.io/reactPortfolio/>

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/yangya-lackner/>

Github:

<https://github.com/yangyaaaa>

E-Mail:

yangya.lackner@silentdays.at

Ausbildung

- 06/2023 – Jetzt Bregenz & Dornbirn, Österreich
FiT – Frauen in Handwerk und Technik bei FAB
- 09/2007 – 06/2011 Shenzhen, China
Shenzhen Universität, Bachelor of Arts in Japanisch
- 09/2009 – 07/2010 Sapporo, Japan
Austauschstudentin in Sapporo International University
- 09/2005 – 06/2007 Guangdong, China
Yangjiang Shi No.1 Gymnasium

Berufserfahrung

- August 2020 – Juni 2021 Dornbirn, Österreich
Shaokao Gastronomie GmbH, Kellnerin
- Juni 2017 – April 2019 Macao, China
Polytec Real Estate Company, Kundenberaterin
- September 2011- April 2017 Zhuhai, China
China Post, Kundenberaterin

Projekte

- Mai 2023 – Mai 2023
MyReads: A Book Tracking App (React)
<https://github.com/yangyaaaa/myreads>
- Mai 2023 – Juni 2023
Employee Polls App(React, Redux)
<https://github.com/yangyaaaa/employee-polls>
- Juni 2023 – Jetzt
Customers Relationship Management (React Native)
<https://github.com/yangyaaaa/Customer-Relationship-Management-App>

SPRACHEN

Chinesisch--Muttersprache
Japanisch--Fortgeschrittene Kenntnisse
Englisch-- Fortgeschrittene Kenntnisse
Deutsch—sehr gute Kenntnisse(B1)

KOMPETENZEN

★★★★★ Kommunikationsstärke
★★★★★ Teamarbeit
★★★★★ Lernbereitschaft
★★★★★ Zeitmanagement
★★★★★ Problemlösung

FÄHIGKEITEN

- Beherrscht JavaScript, HTML, CSS, Python, SQL, React, Redux, etc.
- Kenntnisse in der Versionskontrolle mit Git und GitHub
- Kenntnisse mit Datenbanktechnologien wie Microsoft SQL Server und Power BI
- Immer Spaß am Lernen neuer Technologien

ONLINE KURSE(mit Zertificate)

- Mai 2023 – Juni 2023
React Nanodgree, Udacity
- Juni 2022 – September 2022
Intro to Programming Nanodegree, Udacity