

# Jakob Hörl

Frontend Entwickler | 09.06.2000 | 2301 Groß-Enzersdorf, Kirchenplatz 19/3/6  
0660 5256204 | hoerl-j@gmx.at | <https://jakobhoerl.github.io/Portfolio/>

## Skills

Programmiersprachen: JavaScript (ES6)/TypeScript  
Frameworks/Webtools: HTML5, CSS3, Bootstrap, React, React-Router, Redux, Git, RESTFUL Api,  
Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch(flüßend)  
Soft skills: Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit  
Führerschein Klasse B

## Ausbildung

Selbststudium Frontend Entwicklung	ab Okt. 2023
Zertifikate: The Ultimate React Course 2024: React, Redux & More	
JavaScript Algorithms and Data Structures(1)	
JavaScript Algorithms and Data Structures(2)	
Responsive Web Design	
Studienberechtigungsprüfung für naturwissenschaftliche Studien	2022-2023
Landwirtschaftliche Fachschule Obersiebenbrunn	2014-2017

## Arbeitserfahrung

Probstdorfer Saatzucht	2018-2023
<ul style="list-style-type: none"><li>• Auslieferung von Saatgut</li><li>• Kontrolle von Lieferungen und Lagerstand</li><li>• Kommissionierung von Bestellungen</li><li>• Interaktion mit Kunden bei Saatgutausgabe</li><li>• Landwirtschaftliche Arbeiten</li><li>• Verantwortung bei Teamarbeiten</li></ul>	

## Meine Projekte

**Kassensimulator, programmiert mit JavaScript, HTML und CSS.** Dieses Projekt war die letzte Aufgabe, um mein JavaScript Zertifikat zu erhalten. Bisher war es meine größte Herausforderung, da für mich die Konzepte zu diesem Zeitpunkt noch neu waren. Deswegen freute es mich umso mehr, als ich das Projekt abschließen konnte, denn ich habe dabei viel gelernt und eine schwierige Herausforderung gemeistert.

**Filme Watchlist mit optionaler Filmbewertung, programmiert mit React, JavaScript, HTML und CSS.** Nachdem ich mich mit React auseinandergesetzt habe, wollte ich mein eigenes Projekt damit bauen. In meiner Freizeit schaue ich gerne Filme, deswegen habe ich mich entschieden, eine Watchlist zu programmieren. Während ich am Werken war, fiel mir auf, wie angenehm und übersichtlich sich Web-Applikationen mit React erstellen lassen. Die wiederverwendbaren Komponenten und die JSX-Syntax wirkten sich äußerst positiv auf meine Produktivität aus. Zusätzlich wurde in diesem Programm die OMDb (The Open Movie Database) Api verwendet, um die Ergebnisse der Suche zu rendern.

Mein Portfolio: <https://jakobhoerl.github.io/Portfolio/>

Mehr Projekte auf: <https://github.com/JakobHoerl?tab=repositories>

## Interessen

Kraftsport  
Schach  
Filme  
Computerspiele

Mai 2024

