

# Prototyping Projektdokumentation

Name: Mohamad Ali

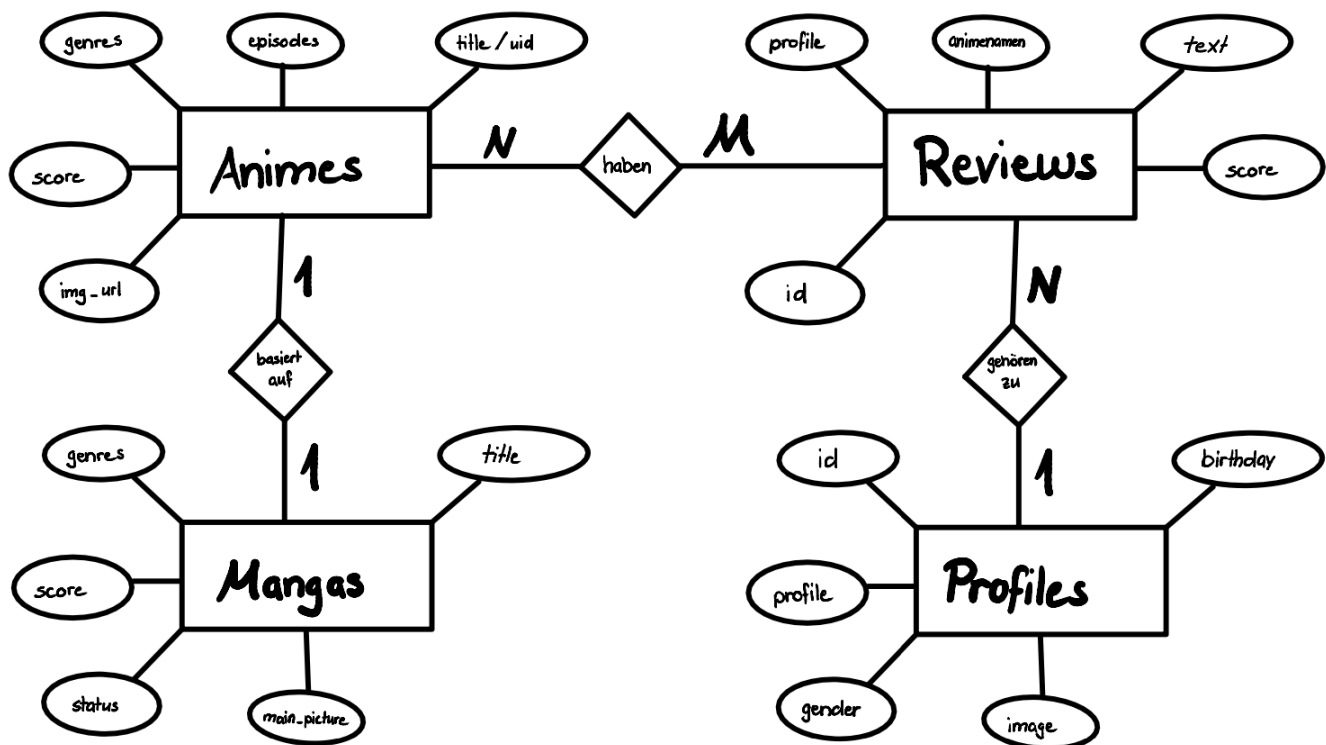
E-Mail: alimoh02@students.zhaw.ch

URL der deployten Anwendung: <https://myanimelist02.netlify.app>

## Einleitung

Meine App heisst MyAnimeList und wurde entwickelt, um Anime- und Mangafans eine einfache Möglichkeit zu bieten, ihre Lieblingsinhalte zu entdecken und zu organisieren. Nutzer können gezielt nach Animes und/oder Mangas suchen oder durch die Seite scrollen, um Titel zu finden. Jede Serie zeigt verschiedene Informationen wie Genre, Episodenanzahl, Bewertung und aktuellen Status an, um die Auswahl zu erleichtern. Animes und Mangas können zudem nach Bewertung (Score) oder alphabetisch sortiert werden, sowohl auf- als auch absteigend. Ebenso ermöglicht die App das Erstellen eines Profils, mit dem Nutzer Reviews zu gesehenen Animes schreiben und bei Bedarf wieder löschen können. Auch das Löschen des Profils selbst ist jederzeit möglich.

## Datenmodell

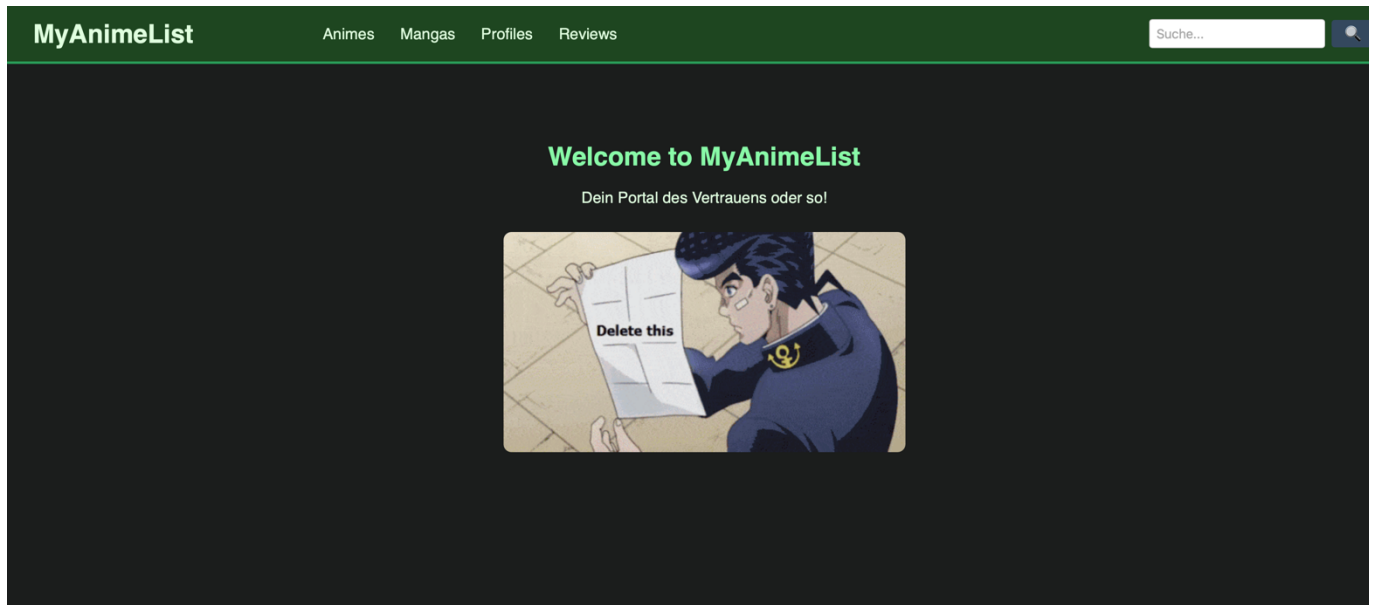


## Beschreibung der Anwendung

Beschreibung der einzelnen Seiten und Funktionen inklusive Screenshots.

## Startübersicht

Route: /+page.svelte



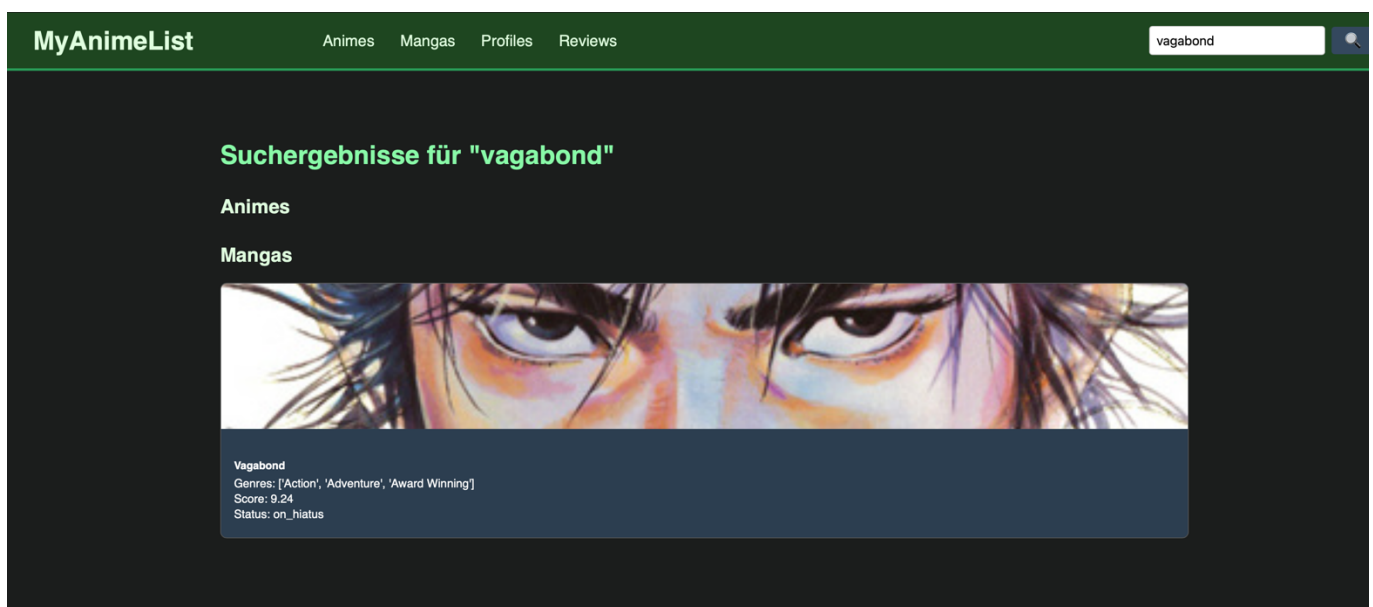
Dies ist die Startseite mit einem animierten GIF am Anfang. Von hier aus kann man sich zu den anderen Seiten navigieren oder nach einem bestimmten Werk suchen.

Dateien:

- routes/+page.svelte
- routes/styles.css

## Suchübersicht

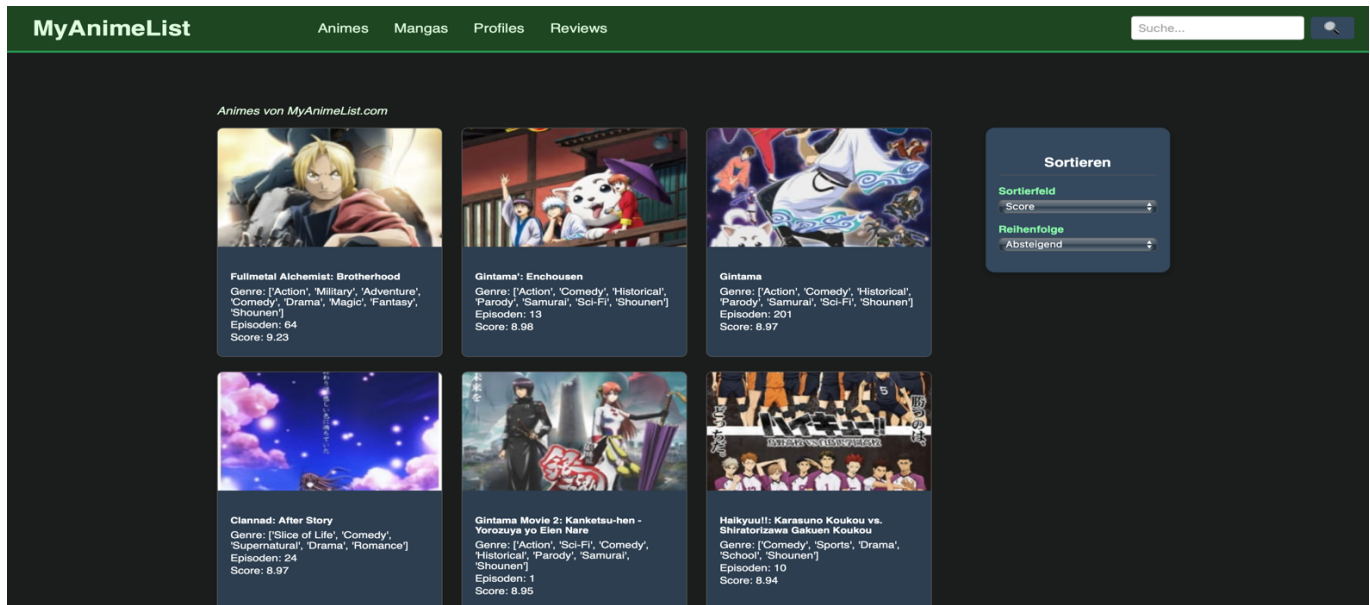
Route: /search



Auf dieser Seite finden Sie die Ergebnisse der Suchanfrage.

Dateien:

- lib/db.js
- routes/search/+page.svelte
- routes/search/+page.server.js



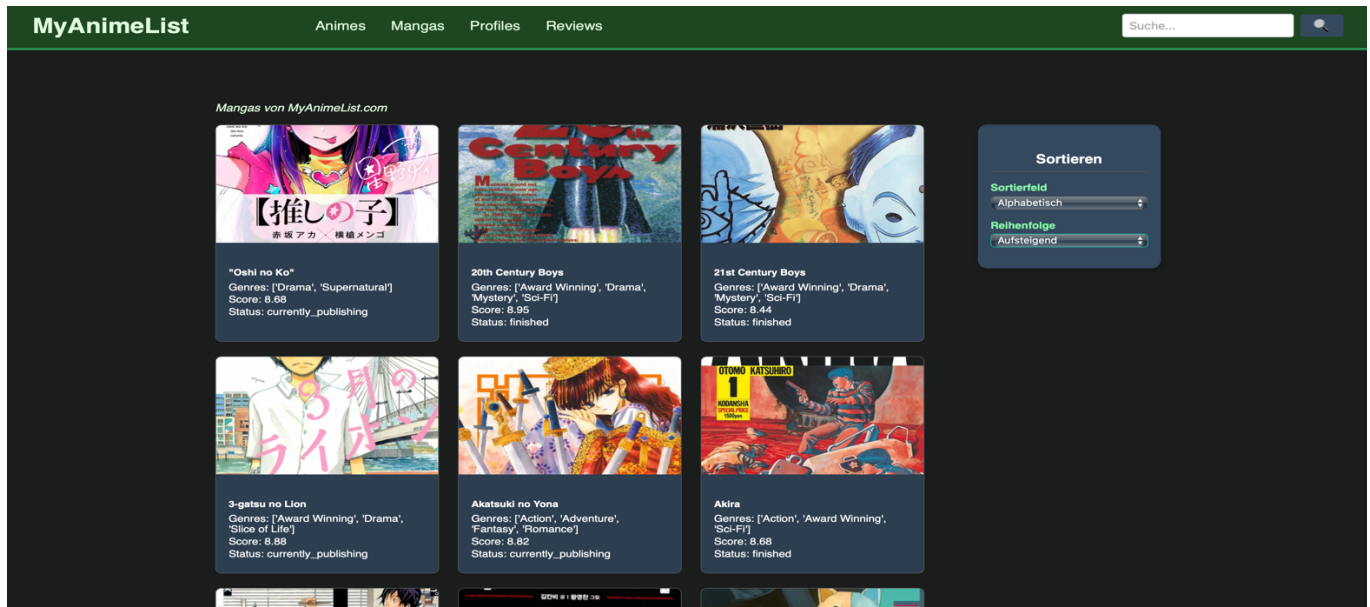
Auf dieser Seite findet man eine Übersicht aller Animes. Zur Darstellung der einzelnen Animes wird die Komponente AnimeCard.svelte verwendet. Zu jedem Anime kann eine Review erstellt oder gelöscht werden. Über das Sortieren Feld können Animes so aufgeführt werden, wie man möchte. Wenn man auf einen Anime klickt, wird man zur Review-Seite weitergeleitet.

Dateien:

- lib/components/AnimeCard.svelte
- lib/db.js
- routes/animes/+page.svelte
- routes/animes/+page.server.js

## Mangaübersicht

Route: /mangas



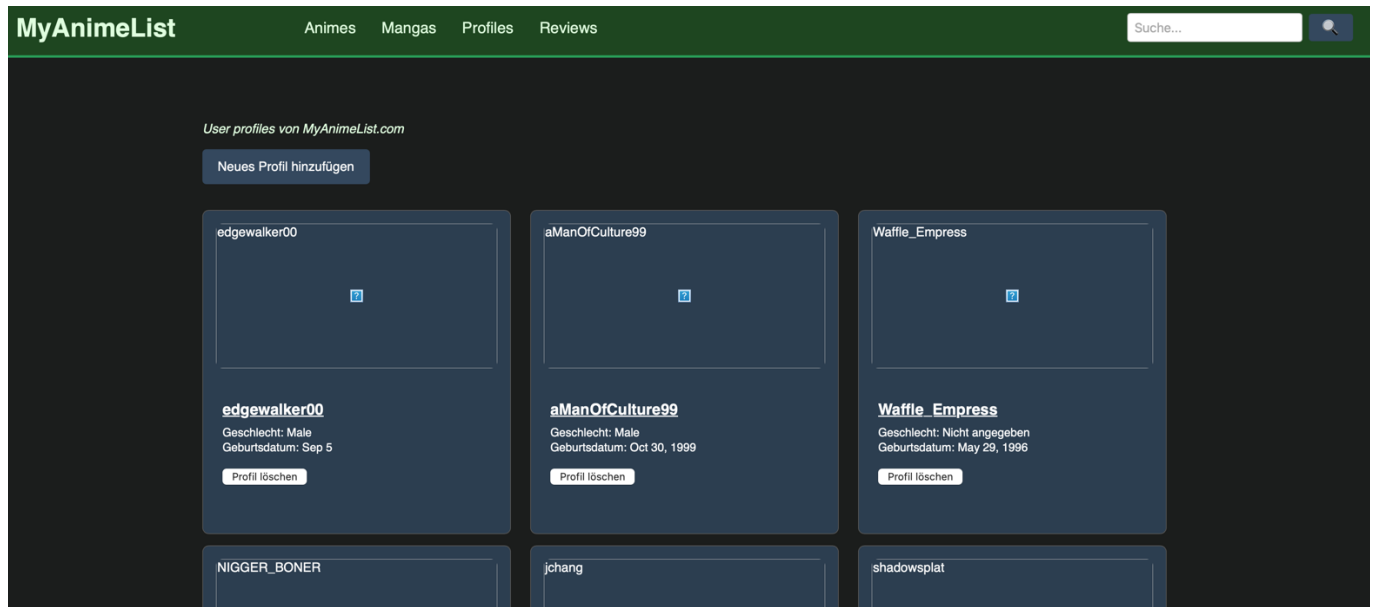
Auf dieser Seite findet man eine Übersicht aller Mangas. Zur Darstellung der einzelnen Mangas wird die Komponente MangaCard.svelte verwendet. Über das Sortieren Feld können Mangas so aufgeführt werden, wie man möchte.

Dateien:

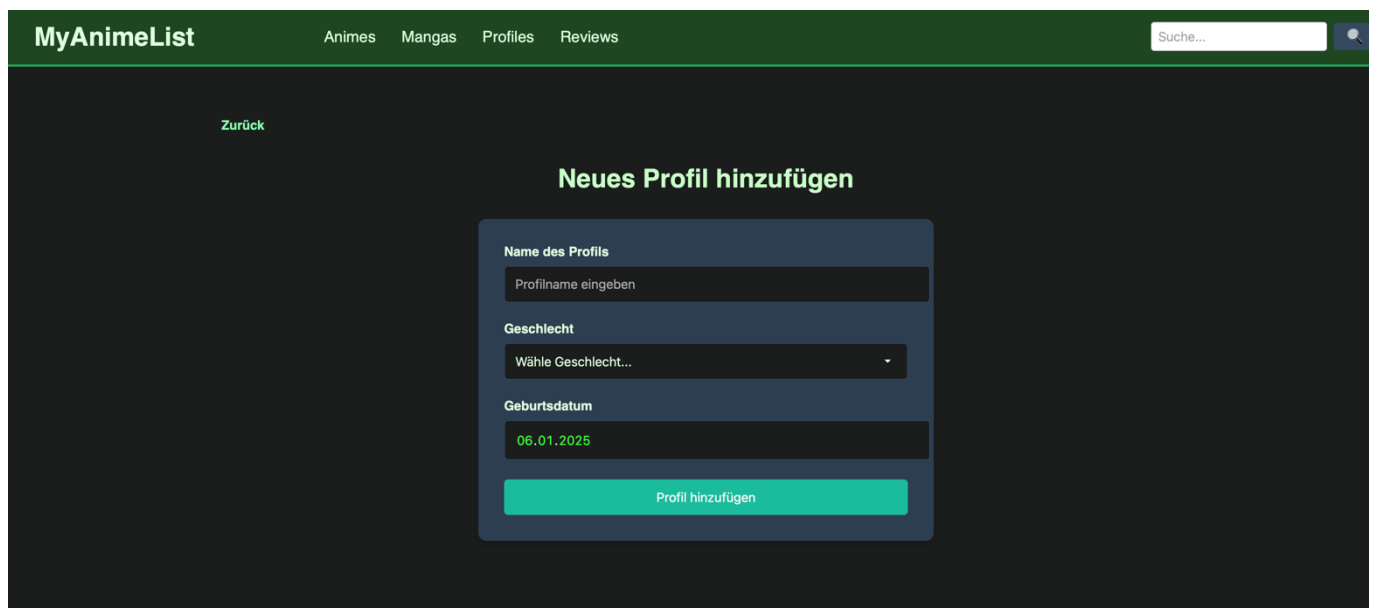
- lib/components/MangaCard.svelte
- lib/db.js
- routes/mangas/+page.svelte
- routes/mangas/+page.server.js

## Profileübersicht

Route: /profiles



Auf dieser Seite findet man eine Übersicht aller Profile. Zur Darstellung der einzelnen Profile wird die Komponente ProfileCard.svelte verwendet. Es besteht die Möglichkeit, bestehende Profile zu löschen und wenn man auf die Namen klickt, wird man zum Original-Account weitergeleitet.



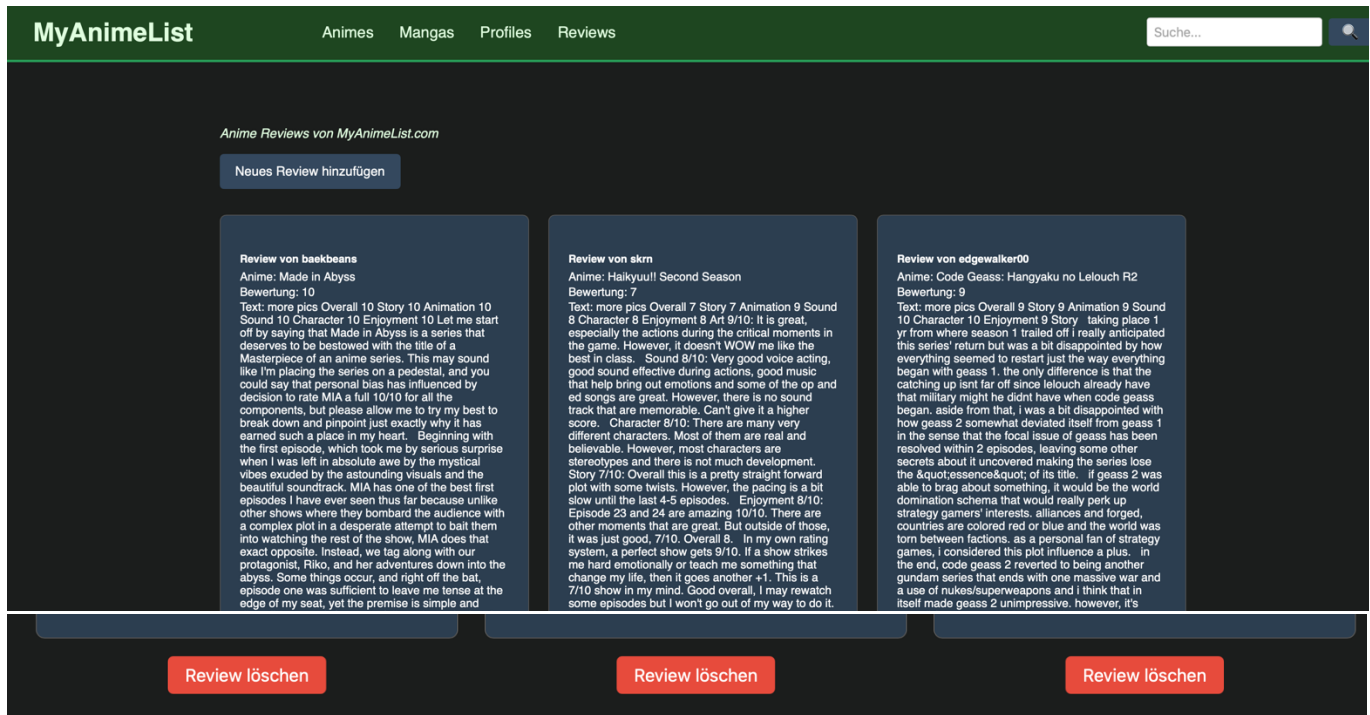
Auf dieser Seite kann man sich einen neuen Account erstellen, in dem man bei der vorherigen Seite auf den Button «Neues Profil hinzufügen» klickt, welcher einen zur Seite profiles/create bringt und dieses Formular einblendet. Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, kann man sich nun einen neuen Account erstellen.

Dateien:

- lib/components/ProfileCard.svelte
- lib/db.js
- routes/profiles/+page.svelte
- routes/profiles/+page.server.js
- routes/profiles/create/+page.svelte
- routes/profiles/create/+page.server.js

## Reviewübersicht

Route: /reviews



Auf dieser Seite findet man eine Übersicht aller Reviews. Zur Darstellung der einzelnen Reviews wird die Komponente `ReviewCard.svelte` verwendet. Es besteht die Möglichkeit, bestehende Reviews zu löschen.



Auf dieser Seite kann man eine neue Review verfassen, in dem man bei der vorherigen Seite auf den Button «Neue Review hinzufügen» klickt, welcher einen zur Seite `reviews/create` bringt und dieses Formular einblendet. Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, kann man eine neue Review veröffentlichen.

Dateien:

- `lib/components/ReviewCard.svelte`
- `lib/db.js`
- `routes/reviews/+page.svelte`
- `routes/reviews/+page.server.js`
- `routes/reviews/create/+page.svelte`
- `routes/reviews/create/+page.server.js`