# **Prototyping Projektdokumentation**

Name: Memis Sanir

E-Mail: sanirmem@students.zhaw.ch

URL der deployten Anwendung: [https://formula1explorer.netlify.app/]

## 1. Einleitung

Name der App: Formula 1 Explorer

#### Idee:

Formula 1 Explorer ist eine datengetriebene Webanwendung, die als interaktive Plattform rund um die Formel 1 entwickelt wurde. Ziel ist es, Nutzer eine strukturierte Übersicht über die wichtigsten Bestandteile der aktuellen F1-Saison zu bieten – darunter Teams, Fahrer und Rennstrecken. Die Anwendung richtet sich sowohl an Motorsport-Fans als auch an technisch Interessierte, die ein modernes, datenbasiertes Webprojekt erkunden möchten.

#### **Grundfunktionen:**

- **Startseite**: Begrüssung mit Hintergrundmusik (F1-Theme), Einführungstext zur App und Navigation zu allen Inhalten.
- **Teamübersicht:** Anzeige aller Teams mit Bildern, Hover-Effekten, Sound beim Anklicken und Verlinkung zur Detailansicht.
- Team-Detailansicht: Anzeige der Teamdaten sowie aller zugehörigen Fahrer; Möglichkeit, Fahrer hinzuzufügen oder zu löschen.
- **Fahreransicht:** Detaillierte Informationen zu einzelnen Fahrern, darunter Nationalität, Punkte, Titel und Teamzugehörigkeit.
- Streckenseite: Übersicht aller offiziellen Grand-Prix-Strecken inklusive Suchfunktion, Bildern und Details.
- CRUD-Funktionen: Benutzer können Teams, Fahrer und Rennstrecken hinzufügen oder löschen.
- **Design und UX:** Modernes, responsives Layout auf Basis von Bootstrap; zentrale Wiederverwendung von Komponenten.

Die Anwendung wurde vollständig in **SvelteKit 5 (Runes Mode)** mit MongoDB als Datenbank umgesetzt und dient gleichzeitig als technisches Demonstrationsprojekt für moderne Webentwicklung.

## 2. Datenmodell

Die Anwendung verwendet eine MongoDB-Datenbank mit drei Collections:

#### teams

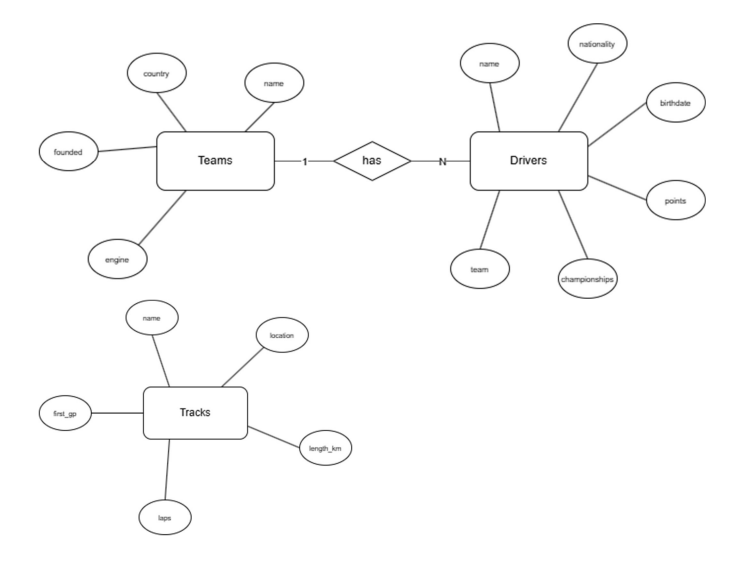
- \_id (ObjectId)
- name (String)
- country (String)
- founded (Number)
- engine (String)
- poster (String)

## drivers

- \_id (ObjectId)
- name (String)
- nationality (String)
- birthdate (String)
- points (Number)
- championships (Number)
- team (String)
- poster (String)

#### tracks

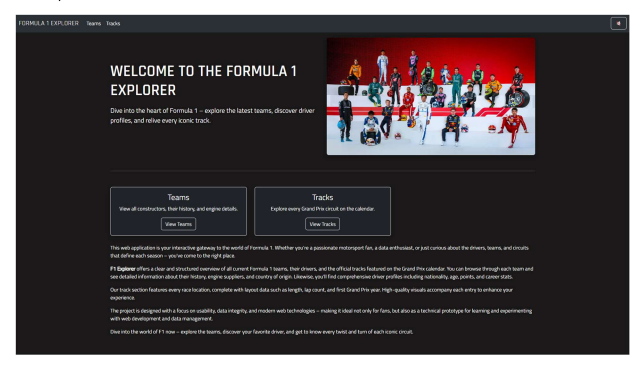
- \_id (ObjectId)
- name (String)
- location (String)
- length\_km (Number)
- laps (Number)
- first\_gp (Number)
- image (String)



## 3. Beschreibung der Anwendung

#### 3.1. Startseite

Route: /



## Beschreibung:

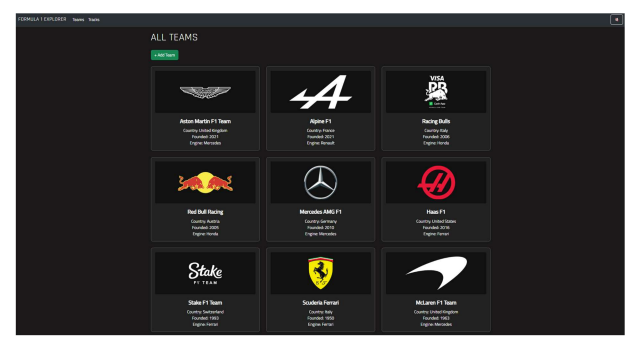
Die Startseite empfängt die Nutzer mit einer Begrüssung und einem Überblick über die Funktionen der Anwendung. Im Hintergrund wird das originale F1-Theme abgespielt, das über einen Mute-Button in der Navbar stummgeschaltet werden kann. Die Seite enthält Textabschnitte, die das Ziel und den Aufbau der App erklären.

#### Dateien:

routes/+page.svelte

#### 3.2. Teamseite

## Route: /teams



## Beschreibung:

Diese Seite zeigt die Detailinformationen eines Teams, einschliesslich Bild, Herkunftsland, Gründungsjahr und Motor. Zusätzlich werden alle Fahrer dieses Teams mit der Komponente DriverCard.svelte dargestellt – inklusive Punkte, Titel und Bild. Fahrer können hier direkt über den **Delete-Button** in ihrer Karte gelöscht werden.

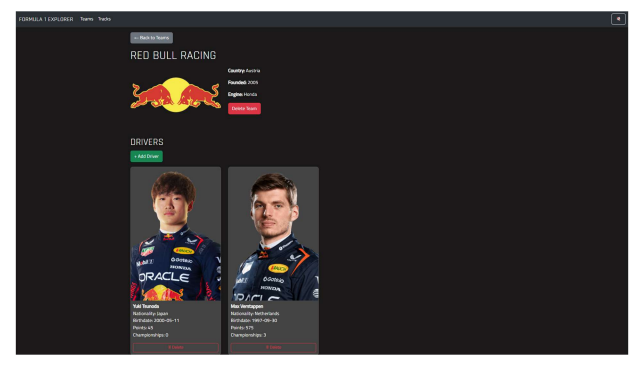
Über den Button **«+ Add Driver»** kann ein neuer Fahrer zum Team hinzugefügt werden (führt zur Unterseite /teams/[team\_id]/add-driver).

Ausserdem kann das gesamte Team über den Button **«Delete Team»** am rechten Seitenrand gelöscht werden. Nach dem Löschen wird automatisch zur Teamübersicht zurückgeleitet.

- lib/components/TeamCard.svelte
- routes/teams/+page.svelte
- routes/teams/+page.server.js

## 3.3. Teamseite (detailliert)

Route: /teams/[team\_id]



## Beschreibung:

Diese Seite zeigt die Detailinformationen eines Teams, einschliesslich Bild, Herkunftsland, Gründungsjahr und Motor. Zusätzlich werden alle Fahrer dieses Teams mit der Komponente DriverCard.svelte dargestellt – inklusive Punkte, Titel und Bild. Fahrer können hier direkt über den **Delete-Button** in ihrer Karte gelöscht werden.

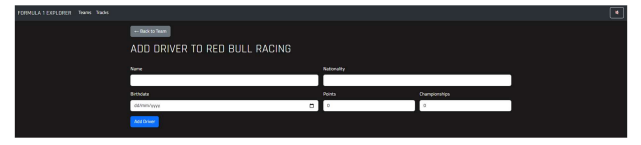
Über den Button **«+ Add Driver»** kann ein neuer Fahrer zum Team hinzugefügt werden (führt zur Unterseite /teams/[team\_id]/add-driver).

Ausserdem kann das gesamte Team über den Button **«Delete Team»** am rechten Seitenrand gelöscht werden. Nach dem Löschen wird automatisch zur Teamübersicht zurückgeleitet.

- lib/components/DriverCard.svelte
- routes/teams/[team\_id]/+page.svelte
- routes/teams/[team\_id]/+page.server.js

## 3.4. Seite um Fahrer in einem Team hinzuzufügen

Route: /teams/[team\_id]/add-driver



#### Beschreibung:

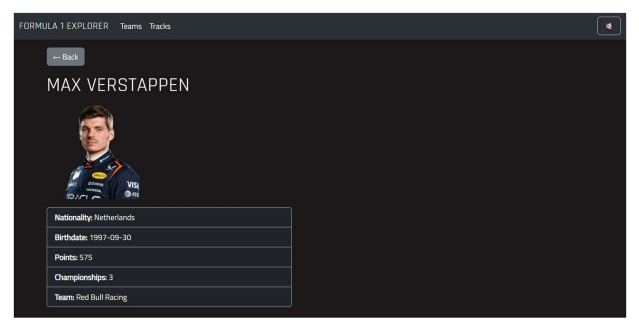
Dieses Formular ermöglicht das Hinzufügen eines Fahrers zu einem bestimmten Team. Erfasst werden Name, Nationalität, Geburtsdatum, Punkte und gewonnene Titel. Der Teamname wird automatisch mitgespeichert.

#### Dateien:

- routes/teams/[team\_id]/add-driver/+page.svelte
- routes/teams/[team\_id]/add-driver/+page.server.js

## 3.5. Fahrerseite (detailliert)

Route: /drivers/[driver\_id]



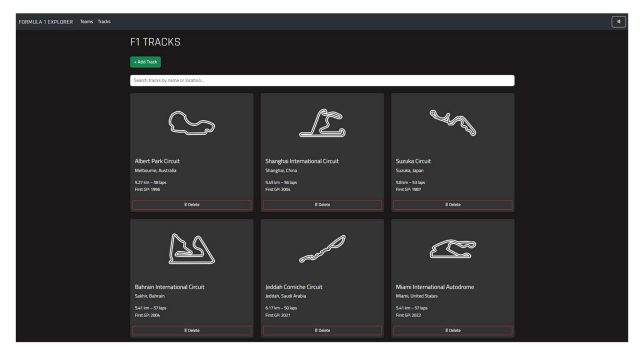
## Beschreibung:

Auf dieser Seite werden die vollständigen Informationen zu einem Fahrer angezeigt: Name, Nationalität, Geburtsdatum, Punkte, Titel und Team. Ein Zurück-Button führt zur vorherigen Seite.

- routes/drivers/[driver\_id]/+page.svelte
- routes/drivers/[driver\_id]/+page.server.js

#### 3.6. Seite der Rennstrecken

Route: /tracks



#### Beschreibung:

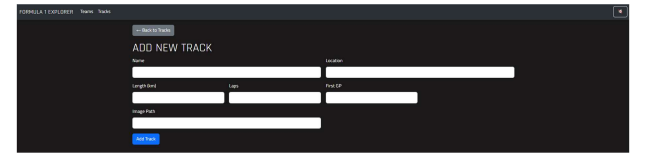
Diese Seite listet alle offiziellen Rennstrecken der aktuellen F1-Saison auf. Die Komponente **TrackCard.svelte** stellt jede Strecke mit Bild, Länge, Rundenanzahl und Ort dar. Über das Suchfeld können Strecken nach Namen oder Standort gefiltert werden. Ein Button **«+ Add Track»** führt zur Eingabeseite für neue Strecken. Jeder Track kann über den **Delete-Button** unterhalb der Karte aus der Liste entfernt werden. Die Datenbank wird aktualisiert, und der Eintrag verschwindet sofort aus der Übersicht.

#### Dateien:

- lib/components/TrackCard.svelte
- routes/tracks/+page.svelte
- routes/tracks/+page.server.js

## 3.7. Rennstecken hinzufügen

Route: /tracks/add



## Beschreibung:

Erfasst neue F1-Strecken mit den Angaben: Name, Ort, Streckenlänge, Rundenanzahl, erstes Rennen und Bildpfad. Nach dem Speichern erfolgt ein Redirect zurück zur Track-Übersicht.

- routes/tracks/add/+page.svelte
- routes/tracks/add/+page.server.js

## 4. Erweiterungen

#### 4.1. Soundeffekt beim Öffnen eines Teams

Beim Klick auf ein Team (in der Komponente TeamCard.svelte) wird ein kurzer Motorsound abgespielt. Dies erhöht die Immersion und gibt der Anwendung ein dynamischeres Feedbackverhalten.

#### Datei:

lib/components/TeamCard.svelte

#### 4.2. Hintergrundmusik auf der Startseite

Auf der Startseite wird automatisch das originale F1-Theme im Hintergrund abgespielt. Über einen globalen Mute-Button in der Navigation kann die Musik ein- oder ausgeschaltet werden.

#### Dateien:

- routes/+layout.svelte
- routes/+page.svelte

## 4.3. Responsive Hoverkarten mit animierter Infoanzeige

Teams und Tracks werden über Komponenten (TeamCard.svelte, TrackCard.svelte) mit Overlay-Effekten beim Hover angezeigt. Dabei werden strukturierte Zusatzinformationen eingeblendet.

#### Dateien:

- lib/components/TeamCard.svelte
- lib/components/TrackCard.svelte

#### 4.4. Fahrer-Suchfunktion innerhalb eines Teams

Alle Fahrer eines Teams werden übersichtlich gelistet. Zusätzlich wird bei jedem Fahrer eine Löschfunktion per Formular angeboten, ohne Neuladen der Seite.

## Dateien:

- routes/teams/[team\_id]/+page.svelte
- routes/teams/[team\_id]/+page.server.js
- lib/components/DriverCard.svelte

#### 4.5. Volltextsuche auf der Track-Seite

Auf der Seite /tracks können die angezeigten Rennstrecken dynamisch nach Name oder Ort gefiltert werden. Die Suche erfolgt direkt im Frontend.

#### Datei:

routes/tracks/+page.svelte

#### 4.6. Automatische Hintergrundfarbe und Dark Mode-Styling

Komponenten und Listenelemente (z. B. Fahrerdetails, Bootstrap-Listen) wurden gezielt im dunklen Stil angepasst, um zur F1-Thematik zu passen. Farben und Schriftarten wurden global abgestimmt.

- lib/components/DriverCard.svelte
- routes/drivers/[driver\_id]/+page.svelte