

Projektdokumentation

Train Fleet Manager

Modul: M295 **Name:** Marvin Strasser

Datum: 25 Januar 2026

Inhaltsverzeichnis

1. Projektidee
 2. Anforderungsanalyse
 - 2.1 User Stories
 - 2.2 Akzeptanzkriterien
 3. Klassendiagramm
 4. Storyboard der Applikation
 5. REST-Schnittstellen (Überblick)
 6. Testplan (manuelles Testen)
 7. Testergebnisse
 8. Installationsanleitung
-

1. Projektidee

Der Train Fleet Manager ist eine REST-basierte Applikation zur Verwaltung einer Zugflotte im Eisenbahnverkehr. Die Applikation bildet einen realistischen betrieblichen Prozess ab, bei dem Züge erfasst, deren Betriebsstatus verwaltet und bei Bedarf bestimmten Zuglinien zugewiesen werden.

Ein Zug kann sich entweder im regulären Betrieb (**IN_SERVICE**), in Wartung (**MAINTENANCE**) oder ausser Betrieb (**OUT_OF_SERVICE**) befinden. Befindet sich ein Zug im Betrieb, kann er einer Linie (z. B. *IR36 Zürich HB - Basel SBB*) zugewiesen werden. Während einer Wartung ist keine Linienzuweisung möglich.

Die Applikation stellt für alle relevanten Entitäten CRUD-Operationen über eine REST-API zur Verfügung. Die Daten werden persistent in einer relationalen Datenbank gespeichert. Ziel des Projekts ist eine saubere, stabile und verständliche Umsetzung gemäss den Anforderungen des Moduls M295.

2. Anforderungsanalyse

2.1 User Stories

User Story 1 - Zug erfassen

Als Mitarbeiter vom Fleet Management möchte ich einen neuen Zug erfassen können, damit dieser im System verwaltet werden kann.

User Story 2 - Zug einer Linie zuweisen

Als Disponent möchte ich einen Zug einer Linie zuweisen können, damit ersichtlich ist, auf welcher Strecke er eingesetzt wird.

User Story 3 - Zug in Wartung setzen

Als Disponent bei der Instandhaltung möchte ich einen Zug in Wartung setzen können, damit klar ist, dass dieser aktuell keiner Linie zugewiesen ist.

2.2 Akzeptanzkriterien

User Story 1

- Ein Zug kann mit Betriebsnummer, Höchstgeschwindigkeit, Länge und Status erstellt werden
- Die Betriebsnummer ist eindeutig

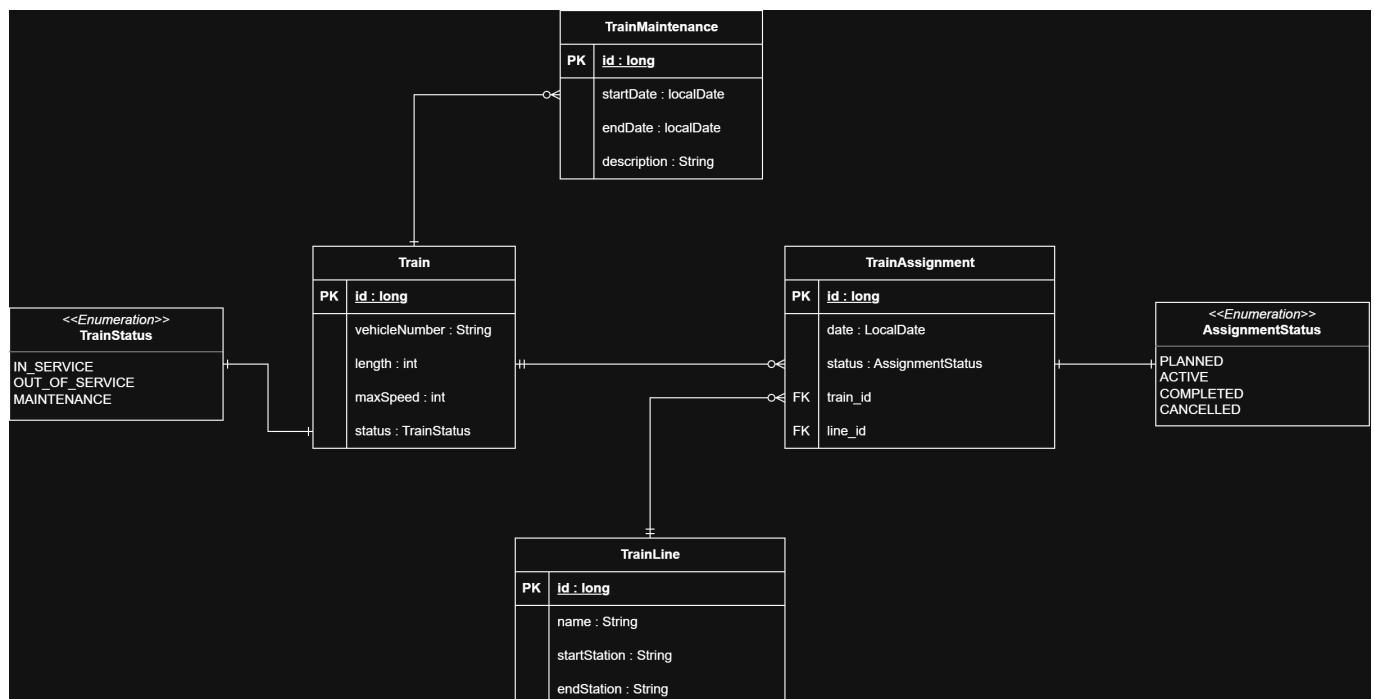
User Story 2

- Ein Zug kann nur einer Linie zugewiesen werden, wenn er den Status **IN_SERVICE** besitzt
- Ein Zug kann maximal eine aktive Zuweisung haben

User Story 3

- Wird ein Zug auf **MAINTENANCE** gesetzt, kann er keiner Linie zugewiesen werden
- Der Status des Zuges ist korrekt über die API abrufbar

3. Klassendiagramm



4. Storyboard der Applikation

1. Ein Zug wird im System erfasst
2. Eine oder mehrere Linien werden erfasst
3. Ein Zug wird einer Linie zugewiesen (Assignment)
4. Der aktuelle Status eines Zuges wird abgefragt
5. Der Zug wird in Wartung gesetzt, wodurch die Linienzuweisung blockiert wird

Dieses Storyboard bildet den zentralen Ablauf der Applikation ab.

5. REST-Schnittstellen (Überblick)

Train

- `POST /trains`
- `GET /trains`
- `GET /trains/number/{vehicleNumber}`
- `GET /trains/number/{vehicleNumber}/status`
- `PUT /trains/number/{vehicleNumber}/status`
- `DELETE /trains/number/{vehicleNumber}`

TrainLine

- `POST /lines`
- `GET /lines`
- `DELETE /lines/{id}`

TrainAssignment

- `POST /assignments`
 - `GET /assignments`
 - `GET /assignments/train/{vehicleNumber}`
 - `GET /assignments/line/{lineId}`
 - `DELETE /assignments/{id}`
-

6. Testplan

Nr.	Testfall	Beschreibung	Erwartetes Resultat
1	Zug erfassen	Neuer Zug wird erstellt	Zug wird gespeichert
2	Linie erfassen	Neue Linie wird erstellt	Linie wird gespeichert
3	Assignment erstellen	Zug wird Linie zugewiesen	Assignment erfolgreich
4	Wartung setzen	Zugstatus ändern	Keine Linienzuweisung möglich
5	Status abfragen	Status inkl. Linie abrufen	Korrekte Ausgabe

7. Testergebnisse

Alle definierten Testfälle wurden manuell mit Postman durchgeführt.

- Alle POST-, GET-, PUT- und DELETE-Operationen funktionierten wie erwartet
 - Die Applikation stürzte nicht ab
 - Fehlersituationen wurden sauber behandelt
-

8. Installationsanleitung

1. MySQL-Datenbank erstellen
2. Datenbank-Zugangsdaten in `src/main/resources/application.properties` konfigurieren
3. Projekt bauen:

```
mvn clean package
```

4. Projekt starten:

```
mvn spring-boot:run
```

5. API ist unter `http://localhost:8080` erreichbar