

**TrackHackers**

**SBB-Fahrplan**

**Technische Informationen für die Jury**

**Technische Informationen für die Jury**

Aktueller Stand des Sourcecodes

* Link zu [Github Repository](https://github.com/Luca-Mezger/sbb-fahrplan)

Ausgangslage

* Worauf habt ihr euch fokussiert?
  + Eine Standard Such- und Datumsmaske für Transportunternehmer
  + Datensatz mit/ohne Baustellen als SQLite extract
* Welche technischen Grundsatzentscheide habt ihr gefällt?
  + MVP

Technischer Aufbau

* Welche Komponenten und Frameworks habt ihr verwendet?
  + Flask
  + SQLite
  + JS
* Wozu und wie werden diese eingesetzt?
  + Backend
  + Datenbank
  + Frontend

Implementation

* Gibt es etwas Spezielles, was ihr zur Implementation erwähnen wollt?
  + Datenstruktur schwierig
* Was ist aus technischer Sicht besonders cool an eurer Lösung?
  + Alles

Abgrenzung / Offene Punkte

* Welche Abgrenzungen habt ihr bewusst vorgenommen und damit nicht implementiert? Weshalb?
  + Asynchronous implementation