Projekt – Kino

## Datenbankstruktur

SQLite Datenbank

Tabellen:

1. User
   1. ID
   2. Username
   3. Vorname
   4. Nachname
   5. Email
   6. Passwort
   7. BerechtigunsGruppenID FK
2. Berechtigungsgruppe
   1. ID
   2. Name
   3. Berechtigungsstufe
3. Kinosaal
   1. SaalNr
   2. Name
   3. AnzPlätze
4. Seats
   1. ID
   2. SeatNr
   3. SaalNr FK
   4. Platzkategorie
5. Buchung
   1. ID
   2. Username FK
6. Reservierung
   1. ID
   2. Buchung FK
   3. Vorstellung FK
   4. SitzPlatzID FK
7. Vorstellung
   1. ID
   2. Saal FK
   3. Film FK
   4. Startzeit
8. Film
   1. ID
   2. Name
   3. Länge
   4. Preiskategorie
9. I18N
   1. Key
   2. Value

## GUI

Fenster:

1. Login mit Anzeigeprio
2. Register mit Anzeigeprio
3. Main
   1. Vorstellungen Aussuchen
      1. Ticket Buchung
4. Stornieren/Verwalten von Buchungen

## Rabatte

Kinder

Behindert

Senior

## Preiskategorien

Basic

3D

Überlänge

Dolby Surround

## Platzkategorien

Basic

D-Box

(Bestimmte Positionen)

Love-Seats

## GITHub

Login:

felix-helgers

Kino2023!

Branches:

Für jede Größere Anpassung neuen Featurebranch.