# Gesellschaftsspieleanalyzer

## Schriftliche Ausarbeitung

# von C<br/>an Cetin, Niclas Gugel und Patrick Furtwängler $02.02.2022\,$

# Inhaltsverzeichnis

1	orwort	
2	AUST-HAVE-Anforderungen	
	.1 Importmodus	
	.2 Verwaltungsmodus	
	.3 Anwendungsmodus	
	4 Exportmodus	
3	NICE-TO-HAVE-Anforderungen	
	.1 Importmodus	
	.2 Verwaltungsmodus	
	.3 Anwendungsmodus	
	4 Exportmodus	

#### 1 Vorwort

Der Gesellschaftsspieleanalyzer soll folgende Daten einlesen: einer Person A werden die Gesellschaftsspiele X,Y und Z zugewiesen in Form einer Liste. Natürlich werden hier beliebig viele Personen zu Beginn eingelesen und im Verwaltungsmodus können weitere Personen hinzugefügt werden bzw. Spiele zu einer Person hinzugefügt werden oder entfernt werden.

#### 2 MUST-HAVE-Anforderungen

#### 2.1 Importmodus

Das Importdateiformat sind CSV-Dateien (Comma-seperated values) und beinhaltet die Spieler und jedem Spieler werden Gesellschaftsspiele zugewiesen, die er selber besitzt.

#### 2.2 Verwaltungsmodus

- Es können Spiele gelöscht werden. Falls ein Spiel z.B. nicht auffindbar sein sollte, obwohl ein Spieler es besitzt, dann kann man dieses im Verwaltungsmodus aus der globalen Spielliste löschen.
- Es können Spieler mit seinen entsprechenden Spielen hinzugefügt werden. Falls ein Spieler z.B. das erste mal mitmacht oder ein anderer Spieler einen Gast mitbringt.
- Nachdem die Spieler und Spiele nicht mehr angepasst werden müssen, wird eine globale Spielliste mit den aktuell verfügbaren Spielen erstellt.
- Anschließend wird eine Konstellation von Spielern für einen Spielabend ausgesucht oder es wird eine zufällige Konstellation von Spielern ausgewählt.

#### 2.3 Anwendungsmodus

- Jeder Spieler bewertet nacheinander die Spiele, die gerade zur Verfügung stehen (aus der globalen Spielliste), mit 1 bis 5 Sternen (1=sehr schlecht, 2=schlecht, 3=neutral, 4=gut, 5=sehr gut). Spiele werden bei jedem Durchlauf neu bewertet, weil manche Spiele beim wiederholten Spielen mehr Spaß machen oder nicht an Spaß verlieren und andere Spiele sind nicht dafür designet sie mehrfach zu spielen und verlieren dadurch an Spielspaß.
- Nun werden die Bewertungen der Spiele angezeigt
- Anschließend darf jeder Spieler ein Veto einlegen, falls dieser Spieler ein Spiel nicht spielen möchte
- Jetzt muss ein Spiel ausgewählt werden und dabei entstehen folgende Fälle:
  - Fall 1: Das am höchsten gewertete Spiel hat kein Veto bekommen Dann wird dieses Spiel ausgewählt.

- Fall 2: Das am höchsten gewertete Spiel hat mindestens ein Veto bekommen Dann wird analog zum höchst gewerteten Spiel diese Fallunterscheidung für das am zweithöchsten Bewertete Spiel durchgeführt. Wenn aber nach 5 Entscheidungsdurchläufen kein Spiel ausgesucht wurde, dann kommt es zu einer weiteren Fallunterscheidung:
  - \* Fall 1: Es gibt ein Spiel in der Spielliste ohne Veto Es wird das am höchsten gewertete Spiel ohne Veto ausgesucht.
  - \* Fall 2: Es gibt kein Spiel in der Spielliste ohne Veto Es wird das am höchsten gewertete Spiel ausgesucht.
- Nachdem ein Spiel ausgewählt wurde, wird ein Leaderboard angezeigt, in dem man folgende Daten sehen kann:
  - Top 5 Spieler, welche die meisten Spiele gespielt haben.
  - Top 5 Spiele, welche gespielt wurden.
  - Top 5 Spielbewertungen

#### 2.4 Exportmodus

- Die Spielbewertung muss einmal pro Spieler gespeichert werden, weil man durch diesen Export dann zukünftig Aussagen treffen kann wie gut ein Spiel ist (egal ob initial oder bei wiederholten Spieldurchläufen).
- Die Spielbewertung muss einmal global (mit den beteiligten Spielern) gespeichert werden, weil man durch diesen Export dann zukünftig Aussagen treffen kann wie gut ein Spiel in einer Gruppenkonstellation abschneidet. Nochmal drüber nachdenken

### 3 NICE-TO-HAVE-Anforderungen

#### 3.1 Importmodus

Einem Spieler ein Spiel hinzufügen kann z.B. bedeuten, dass man während dem Spieleabend entscheidet, dass man für den nächsten Spieleabend ein neues Spiel organisieren möchte (kaufen oder ausleihen). Dieses Spiel wird dann in einer separaten Liste festgehalten und auch exportiert.

#### 3.2 Verwaltungsmodus

#### 3.3 Anwendungsmodus

#### 3.4 Exportmodus