# PSE Pflichtenheft

Rukiye Devran, Tim Groß, Daniel Helmig, Orkhan Aliev, Florian Weber 11. November 2018

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Zielbestimmung2.1 Musskriterien	
3	Produkteinsatz3.1 Anwendungsbereich3.2 Zielgruppe3.3 Betriebsbedingungen	
4	Produktumgebung	2
5	Funktionelle Anforderungen 5.1 Client	<b>3</b> 3
6	Produktdaten           6.1 Userdaten            6.2 Spieldaten	<b>3</b> 3
7	Nichtfunktionale Anforderungen	3
8	Globale Testfälle	4
9	Systemmodelle 9.1 Szenarien	

# 1 Einleitung

# 2 Zielbestimmung

#### 2.1 Musskriterien

#### 2.2 Wunschkritierien

### 3 Produkteinsatz

## 3.1 Anwendungsbereich

Privatpersonen sollen in der Lage sein mit anderen Personen Schach zu spielen. Die Anwendung soll dies schnell und einfach ermöglichen.

## 3.2 Zielgruppe

Die Anwendung richtet sich an Personen, die unterwegs eine Partie Schach spielen möchten.

### 3.3 Betriebsbedingungen

Die Anwendung soll täglich 24 Stunden verfügbar sein.

Es sollen alle Versionen ab Android 4.4 unterstützt werden.

Der Server soll Wartungsfrei laufen.

# 4 Produktumgebung

Eine App für Mobilgeräte mit Android Betriebssystem.

Ein Server zur Verwaltung von Partien und Spielsuche.

# 5 Funktionelle Anforderungen

#### 5.1 Client

#### 5.2 Server

### 6 Produktdaten

#### 6.1 Userdaten

PD1010 Von jedem Nutzer ist ein eindeutiger Nutzername zu speichern.

**PD1020** Zusätzlich kann von jedem Nutzer die Email-Adresse, ein Passwort und weitere Daten von Authentifikations Providern gespeichert werden.

PD1030 Für jeden Nutzer werden Statistiken über Siege/Niederlagen gespeichert.

### 6.2 Spieldaten

PD2010 Für jedes Spiel werden die Nutzernamen der beiden Spieler gespeichert.

PD2020 Der Spielverlauf wird eindeutig abgespeichert.

PD2030 Gegebenenfalls wird die Start Uhrzeit und die Dauer des Spiels gespeichert.

# 7 Nichtfunktionale Anforderungen

NF10 Der Erstellungsprozess einer neuen Partie darf nicht länger als 20 Sekunden dauern.

NF20 Die Überprüfung auf Gültigkeit eines Zuges darf nicht länger als 2 Sekunden dauern.

NF30 Die Übermittlung einzelner Züge darf nicht länger als 2 Sekunden dauern.

## 8 Globale Testfälle

# 9 Systemmodelle

#### 9 1 Szenarien

1. **Zustand:** Die App ist geschlossen.

**Aktion:** Die App wird erstmalig geöffnet.

Reaktion: Es erscheint ein Fenster zur Eingabe eines Spielernamens.

2. **Zustand**: Die App ist geschlossen.

Aktion: Die App wird zum wiederholten Mal geöffnet.

**Reaktion:** Es erscheint das Hauptmenü und der Benutzer ist unter seinem Spielernamen eingeloggt.

3. **Zustand**: Die App befindet sich im Hauptmenü.

Aktion: Der Benutzer klickt auf den Button SStatistiken".

Reaktion: Es öffnet sich eine Accountübersicht mit allen gespeicherten Statistiken.

4. **Zustand:** Die App befindet sich im Hauptmenü.

Aktion: Der Benutzer klickt auf den Button SSpiel suchen".

Reaktion: Der Benutzer kommt in eine Warteschlange für suchende Spieler.

5. Zustand: Die App befindet sich im Hauptmenü.

Aktion: Der Benutzer klickt auf den Button SSpieler suchen".

Reaktion: Es erscheint eine Spielerübersicht mit Suchmöglichkeit.

6. **Zustand:** Die App befindet sich im Hauptmenü.

Aktion: Der Benutzer klickt auf den Button Rangliste".

Reaktion: Die Top 10 Spieler werden nach Elozahl sortiert aufgelistet.

7. Zustand: Die App befindet sich im Spielersuchmenü.

Aktion: Der Benutzer klickt auf einen anderen Spieler.

**Reaktion:** Es erscheint eine Accountübersicht des Spielers mit Möglichkeit zur Herausforderung.

8. Zustand: Ein Spiel ist am laufen.

Aktion: Der Benutzer klickt auf eine eigene Figur.

Reaktion: Es werden alle möglichen Zugfelder markiert.

9. Zustand: Ein Spiel ist am laufen.

Aktion: Der Benutzer klickt auf eine gegnerische Figur oder ein leeres Feld.

Reaktion: Nichts passiert.

10. **Zustand:** Eine Figur wurde angeklickt.

Aktion: Der Benutzer klickt auf ein markiertes Feld.

**Reaktion:** Die Figur wird gezogen und die Daten an den Server gesendet.

11. Zustand: Ein Spiel ist am laufen.

Aktion: Es wird ein Zug ausgeführt, welcher einen Spieler Matt oder Patt setzt.

**Reaktion:** Es erscheint eine Benachrichtigung, die Elozahlen und Statistiken der Spieler werden aktualisiert, das Spiel wird beendet und abgespeichert.

12. **Zustand**: Ein Spiel ist am laufen.

Aktion: Ein Spieler klickt auf den Button Äufgeben".

**Reaktion:** Es erscheint eine Benachrichtigung, die Elozahlen und Statistiken der Spieler werden aktualisiert, das Spiel wird beendet und abgespeichert.

13. **Zustand:** Ein Spiel ist am laufen.

Aktion: Ein Spieler bietet Remis an.

**Reaktion:** Der andere Spieler erhält eine Benachrichtigung mit Auswahlmöglichkeit.

14. Zustand: Remis wurde angeboten.

Aktion: Der Spieler klickt auf den Button Ännehmen".

**Reaktion:** Es erscheint eine Benachrichtigung, die Elozahlen und Statistiken der Spieler werden aktualisiert, das Spiel wird beendet und abgespeichert.

## 9.2 Anwendungsfälle