

Praxis der Softwareentwicklung

# Qualitätssicherung

Rukiye Devran, Tim Groß, Daniel Helmig, Orkhan Aliev

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Kriterien</b>	<b>3</b>
1.1	Musskriterien . . . . .	3
1.2	Wunschkriterien . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Globale Testfälle</b>	<b>4</b>
2.1	Benutzerfunktionen . . . . .	4
2.2	Initialisierung . . . . .	5
2.3	Spielverlauf . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Bugs</b>	<b>6</b>

# 1 Kriterien

## 1.1 Musskriterien

### KM1010 Schachregeln

- Schachregeln sind implementiert mit Ausnahme eines Patts Aufgrund von Materialmangels.
- Das Spielende wird erkannt.

### KM1020 *Einhaltung der Schachregeln*

- Der Nutzer bekommt nur gültige Züge angezeigt und kann nur diese anwenden.
- Dies wurde mit JUnit Testfällen für die Schachlogik und mehreren Testspielen verschiedener Testpersonen überprüft.

### KM1030 *Spielsuche*

- Die Spielsuche wurde im Vergleich zum Pflichtenheft abgeändert. Der Button Sofortspiel startet ein Offline-Spiel auf einem Gerät. Die schwarzen Figuren werden hierbei auf den Kopf gedreht. Durch klicken des Buttons Spielersuche, werden alle Spieler aufgelistet. Wählt man einen Spieler an, sieht man dessen Online-Status und kann ihn, falls dieser Online ist, herausfordern. Der Spieler der auf "Herausfordern" klickt, bekommt die weißen Figuren zugewiesen.

### KM1040 GUI

- Die Oberfläche besteht aus:
  - Login Seite: Der Nutzer vergibt sich hier selbstständig einen Nutzernamen.
  - Hauptmenü: Hier kann der Nutzer ein Offline-Spiel starten, einen anderen Spieler herausfordern oder seine Statistiken einsehen.
  - Statistik Seite: Der Nutzer kann seine Spielstatistiken einsehen.
  - Schachbrett: Hier kann der Nutzer in einer Partie seine Züge durchführen.

### KM1050 *Schachfigur bewegen*

- Figuren können durch antippen ausgewählt werden.
- Wird eine Figur angewählt, werden ihre gültigen Züge angezeigt.
- Es können nur gültige Züge ausgeführt werden.
- Die Zugberechnung wurde durch JUnit Tests überprüft, die korrekte Darstellung in mehreren Testspielen überprüft.

## 1.2 Wunschkriterien

- **Account/Gastzugang:** Für das Benutzen der App wird ein Name benötigt, welcher beim ersten Öffnen eingegeben wird.
- **Zwei Spieler auf einem Gerät:** Wurde implementiert. Hierfür werden die schwarzen Figuren um 180 Grad gedreht dargestellt.

Ansonsten wurden keine Wunschkriterien implementiert.

## 2 Globale Testfälle

### 2.1 Benutzerfunktionen

#### **T1010 *Anmelden:***

Wurde abgewandelt in eine lokale Anmeldung und der Button Anmelden wurde nicht implementiert, da kein Gastzugang implementiert wurde.

#### **T1020 *Gastzugang:***

Nicht implementiert.

#### **T1030 *Abmelden:***

Nicht implementiert, damit der Account Gerät-gebunden ist.

#### **T1040 *Anzeige des eigenen, persönlichen Profils:***

Funktioniert wie vorgesehen.

**T1050 *Suche nach Benutzern anhand des Benutzernamens und Anzeigen der persönlichen Profile anderer Benutzer:***

Falls der Spieler nicht vorhanden ist wird keine Meldung angezeigt, dass er nicht vorhanden ist. Er wird gar nicht in der Liste angezeigt und man muss einen anderen vorhandenen Spieler suchen.

Es werden alle Spieler seit Server Start aufgelistet.

**T1060 *Multiplayer auf einem Gerät:***

Der Button Multiplayer wurde in Sofortspiel umbenannt und die Figuren sind dementsprechend für die Spieler umgedreht. Durch mehrere Testpersonen getestet.

## **2.2 Initialisierung**

**T2010 *Eröffnung eines Spieles:***

Der Button Sofortspiel erzeugt ein Offline-Spiel, wo zwei Spieler gegeneinander spielen können. Die Funktion des Herausforderns eines anderen Spielers funktioniert, indem man den Gegner sucht und herausfordert.

**T2020 *Herausfordern und Spieleinstellungen bestimmen:***

Gewünschte Farbe und Bedenkzeit wurden nicht implementiert.

**T2030 *Annehmen einer Herausforderung:***

Nicht implementiert.

**T2040 *Ablehnen einer Herausforderung:***

Nicht implementiert.

## **2.3 Spielverlauf**

**T3010 *Schachfiguren bewegen:***

Funktioniert wie vorgesehen.

**T3020 *Remis bieten:***

Nicht implementiert.

**T3030 *Remis annehmen:***

Nicht implementiert.

**T3040 *Remis ablehnen:***

Nicht implementiert.

**T3050 *Aufgeben:***

Nicht implementiert.

**T3060 *Rückkampf anbieten:***

Nicht implementiert.

**T3070 *Spiel speichern:***

Nicht implementiert.

### 3 Bugs

- **Online-Spielen:**

- **Symptom:** Online-Spielen war nicht möglich.
- **Ursache:** Serverkommunikation im gleichen Thread wie die restliche App laufen zu lassen führte zu Fehlern. (NetworkOnMainThreadException)
- **Behebung:** Serverkommunikation mittels AsyncTask in separate Threads auslagern.

- **Spielersuche:**

- **Symptom:** Spielersuche nicht möglich.

- **Ursache:** Netzwerkzugriff im UI-Thread verboten. (NetworkOnMainThreadException)
  - **Behebung:** Asynchrone Methode enqueue() mit Callback, statt synchroner Methode execute() verwendet.
- **Verlieren von Weiß:**
    - **Symptom:** Weiß konnte nicht verlieren.
    - **Ursache:** Es wurde nicht abgefragt, ob nach einem Zug von schwarz das Spiel beendet war.
    - **Behebung:** Die Ergebnisabfrage wurde in eine extra Methode ausgelagert, die dann an den richtigen Stellen aufgerufen wird.
- **Fehlerhafte Brettübertragung:**
    - **Symptom:** Der Brettstring wurde korrekt in der Datenbank gespeichert, kam aber abgeschnitten in der App an.
    - **Ursache:** Unbekannt.
    - **Behebung:** Die Trennung der einzelnen Bereiche im Brettstring mit dem Symbol „X“, statt „#“ vorgenommen.