

Praxis der Softwareentwicklung

Qualitätssicherung

Tim Groß, Daniel Helmig

Inhaltsverzeichnis

1	Kriterien	3
1.1	Musskriterien	3
1.2	Wunschkriterien	4
2	Funktionelle Anforderungen	4
2.1	Benutzerfunktionen	4
2.2	Initialisierung	5
2.3	Spielverlauf	6
3	Nichtfunktionale Anforderungen	7
4	Globale Testfälle	8
4.1	Benutzerfunktionen	8
4.2	Initialisierung	9
4.3	Spielverlauf	9
5	Bugs	10

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 Funktionelle Anforderungen

2.1 Benutzerfunktionen

F1010 *Anmelden:* Ein Android Nutzer der auch einen Google Account besitzt, kann sich auf der Hauptseite der App erfolgreich anmelden. Für die Anmeldung im System sind folgende Angaben erforderlich:

- e-Mail Adresse, die mit dem Google Konto in Verbindung steht
- Passwort des Google Kontos

F1020 *Gastzugang:* Benutzer die keinen Google Account besitzen, können sich als Gast im System anmelden. Bei der Anmeldung wird ihnen ein eindeutiger Benutzername vom System zugewiesen.

F1030 *Abmelden:* Benutzer, die sich bereits mit ihrem Google Account angemeldet haben, können sich wieder vom System abmelden.

F1040 *Rangliste und eigene Statistiken anzeigen lassen:* Mit einem klick auf *Rangliste/Statistik* Button ist der Benutzer in der Lage seine eigene Statistiken angucken und die Rangliste durchblicken, wo alle Spieler sich befinden müssen. Als Statistiken sieht der Benutzer folgende Angaben:

- Wie viele Spiele gespielt wurden
- Wie viele Male gewonnen wurde
- Wie viele Male verloren wurde
- Gewinnrate
- Wie viele Spiele unentschieden gespielt wurden
- Elo-Zahl

F1050 *Suche nach Benutzern:* Der Benutzer kann mit der Suchfunktion nach anderen Benutzern des Systems anhand ihres Benutzernamens suchen.

F1060 *Anzeigen der persönlichen Profile anderer Benutzer:* Der Benutzer kann sich die persönlichen Profile von anderen Benutzern anzeigen lassen, wobei er den Benutzernamen und die Statistiken sieht. Die anderen Benutzer können sich genauso sein Profil anzeigen lassen.

F1070 *Chatten:* Spieler können während des Spiels miteinander chatten.

2.2 Initialisierung

F2010 *Eröffnung eines Spieles:* Der Benutzer kann Spiele erzeugen, ohne dabei einen anderen Benutzer als Gegner angeben zu müssen. Dann bekommt er vom System einen Gegner zugewiesen, der ebenfalls ein Spiel erzeugt hat. Die Farbe ist zufällig und es gibt eine feste Bedenkzeit von 15 Minuten für jeden Spieler.

F2020 *Herausfordern:* Nachdem ein entsprechender Gegner ausgesucht wurde **F1050** kann der Benutzer ihn zum Spiel herausfordern.

F2030 *Annehmen einer Herausforderung:* Der Benutzer kann die Herausforderung zum Spiel **F2030** annehmen.

F2040 *Ablehnung einer Herausforderung:* Der Benutzer kann die Herausforderung zum Spiel **F2030** ablehnen.

F2050 *Spieleinstellungen bestimmen:* Bei der Herausforderung einer bestimmten Person zum Spiel **F2020** kann der Herausforderer folgende Spieleinstellungen aufstellen:

1. Bedenkzeit
2. Farbe

F2060 *Multiplayer auf einem Gerät:* Mit einer Multiplayer Funktion können zwei Spieler auf einem Gerät gegeneinander spielen.

2.3 Spielverlauf

F3010 *Schachfiguren bewegen:* Der Benutzer kann während des Spiels, falls er an der Reihe ist, einen Zug seiner Wahl unter Beibehaltung der Schachregeln ausführen, wobei dem Benutzer alle erlaubte Züge angezeigt werden.

F3020 *Unentschieden(Remis) bieten:* Ein Spieler der Remis anbieten möchte, tut dies, nachdem er einen Zug auf dem Schachbrett ausgeführt und nachdem seine Uhr angehalten und sich die des Gegners in Gang gesetzt hat.

F3030 *Remis annehmen:* Der Benutzer kann, wenn ihm Unentschieden angeboten wurde **F3020**, das Angebot annehmen.

F3040 *Remis ablehnen:* Der Benutzer kann, wenn ihm Unentschieden angeboten wurde **F3020**, das Angebot ablehnen.

F3050 *Aufgeben:* Während des Spiels kann jeder Spieler jederzeit aufgeben.

F3060 *Spiel beenden:* Ein Spiel endet, falls einer von beiden Spielern den anderen Schachmatt gesetzt hat, ein Spieler aufgegeben hat, oder eine von unten gezählten Remis Situation auftritt:

1. Falls einer von beiden Spielern Remis angeboten und der andere Spieler das Angebot angenommen hat
2. Falls ein Patt auftritt
3. Falls eine tote Stellung vorliegt
4. Wenn eine identische Stellung mit gleichen Zugmöglichkeiten und demselben Spieler am Zug mindestens zum dritten Mal auf dem Schachbrett entstanden

ist

F3070 *Rückkampf anbieten:* Nachdem ein Spiel zu Ende gekommen ist, muss jeder Spieler den anderen Spieler einen Rückkampf anbieten können.

F3080 *Spiel speichern:* Jeder Spieler kann schon beendete Spiele nach Spielende sofort auf dem Gerät speichern.

3 Nichtfunktionale Anforderungen

NF1010 *Start der App:* Das Starten der App soll auf aktuellen Geräten maximal 3 Sekunden benötigen.

Ergebnis: Die App braucht weniger als 3 Sekunden zum Start.

Test-Art: Zehnmaler App Start mit einer variierender Anzahl an bereits geöffneten Apps. Manuell mit Stoppuhr gemessen.

NF1020 *Spiel Erstellung:* Der Erstellungsprozess **F2010** einer neuen Partie darf nicht länger als 5 Sekunden dauern.

Ergebnis: Die Erstellung braucht zwischen zwei und sechs Sekunden, je nach Internetverbindung.

Test-Art: Sechs manuelle Spielerstellungen, drei mit aktiver WLAN-Verbindung, drei mit mobiler Datenverbindung. Mit Stoppuhr gemessen.

NF1030 *Ermittlung von Spielzügen:* Die Ermittlung **F3010** an möglichen gültigen Zügen darf nicht länger als 0,1 Sekunden dauern.

Ergebnis:

Test-Art:

NF1040 *Herausforderung:* Falls ein Spieler herausgefordert wird, hat dieser zwei Minuten Zeit diese anzunehmen. Danach verfällt die Herausforderung.

NF1050 *Weiterleitung von Nachrichten:* Die Weiterleitung und Überprüfung einzelner Züge soll auf dem Server nicht länger als 2 Sekunden dauern.

NF1060 *Verlust von Paketen:* Bei Übertragungen zwischen zwei Geräten sollen keine Pakete unbemerkt verloren gehen.

NF1070 *Manipulation von Nachrichten:* Nachrichten/Spielzüge sollen unverändert am Empfänger eintreffen. Sollten Änderungen vorgenommen worden sein, soll dies vom Empfänger erkannt werden können.

NF1080 *Wartung:* Der Server soll wartungsfrei und ohne Neustarts auskommen.

4 Globale Testfälle

4.1 Benutzerfunktionen

T1010 *Anmelden:*

Wurde abgewandelt in eine lokale Anmeldung und der Button Anmelden wurde nicht implementiert, da kein Gastzugang implementiert wurde. Beim erstmaligen Start gibt der Nutzer einen selbst gewählten Namen ein.

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, der Spieler selbst ausgenommen.

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.

4.2 Initialisierung

T2010 *Eröffnung eines Spieles:*

Der Button Sofortspiel erzeugt ein Offline-Spiel, bei dem zwei Spieler auf einem Gerät gegeneinander spielen. Durch die Spieler-Suche bekommt man eine Liste aller Spieler und kann diese herausfordern, wenn weder der Spieler selber, noch der Gegner bereits in einem Spiel sind.

T2020 *Herausfordern und Spieleinstellungen bestimmen:*

Gewünschte Farbe und Bedenkzeit wurden nicht implementiert.

Der Nutzer der einen anderen Nutzer herausfordert, bekommt weiß zugewiesen.

T2030 *Annehmen einer Herausforderung:*

Nicht implementiert.

T2040 *Ablehnen einer Herausforderung:*

Nicht implementiert.

4.3 Spielverlauf

T3010 *Schachfiguren bewegen:*

Funktioniert wie vorgesehen. Wurde mit mehreren Testpersonen getestet.

T3020 *Remis bieten:*

Nicht implementiert. Dialog taucht auf, aber beide Antwortmöglichkeiten haben keinen Effekt.

T3030 *Remis annehmen:*

Nicht implementiert. Siehe [T3020].

T3040 *Remis ablehnen:*

Nicht implementiert. Siehe [T3020].

T3050 *Aufgeben:*

Nicht implementiert. Button leitet nur ins Hauptmenü weiter.

T3060 *Rückkampf anbieten:*

Nicht implementiert.

T3070 *Spiel speichern:*

Nicht implementiert.

5 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.

- **Websocket Verbindung ohne Name:**

- **Symptom:** Der Nutzer meldet sich als NoUser beim Server.
- **Ursache:** Die Verbindung wurde schon aufgebaut, bevor der Nutzer einen Namen eingegeben hat.
- **Behebung:** Es wird überprüft ob der Nutzer schon einen Namen eingegeben hat.

- **Doppelte Namen:**

- **Symptom:** Kein Symptom.
- **Ursache:** Es wurde nicht geprüft ob der eingegebene Name schon vergeben ist.
- **Behebung:** Es wird überprüft ob der eingegebene Name schon vergeben ist und falls ja wird der Login mit diesem Namen unterbunden.

- **Herausfordern obwohl man bereits spielt:**

- **Symptom:** Der Nutzer bekam keine Meldung, falls er auf "Herausfordern" geklickt hat, aber bereits in einem Spiel war.

- **Ursache:** Es wurde nicht geprüft ob man selber bereits in einem Spiel ist. Der Server hat diese ungültige Abfrage aber abgefangen und kein neues Spiel erstellt.
- **Behebung:** Der Nutzer wird nun benachrichtigt, wenn er sich bereits in einem Spiel befindet.