Praxis der Softwareentwicklung

Qualitätssicherung

Daniel Helmig, Tim Groß, Rukiye Devran, Orkhan Aliev

Inhaltsverzeichnis

1	Kriterien	3
	1.1 Musskriterien	3
	1.2 Wunschkriterien	4
2	Funktionale Anforderungen	4
	2.1 Benutzerfunktionen	4
	2.2 Initialisierung	6
	2.3 Spielverlauf	7
3	Nichtfunktionale Anforderungen	8
4	Globale Testfälle	10
	4.1 Benutzerfunktionen	10
	4.2 Initialisierung	
	4.3 Spielverlauf	11
5	Bugs	12

1 Kriterien

1.1 Musskriterien

KM1010 Schachregeln

- Schachregeln sind implementiert mit Ausnahme eines Unentschiedens aufgrund von Materialmangel.
- Das Spielende wird erkannt. Die Korrektheit wurde mit JUnit Testfällen mit hoher Abdeckung überprüft.

KM1020 Einhaltung der Schachregeln

- Der Nutzer bekommt nur gültige Züge angezeigt und kann nur diese anwenden.
- Dies wurde mit JUnit Testfällen 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 Funktionale 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

Ergebnis: Abgeändert. Die Anmeldung erfolgt über einen vom Nutzer selbst gewählten Namen.

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.

Ergebnis: Entfällt, wie in Testfall T1010 beschrieben.

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

Ergebnis: Entfällt, wie in Testfall T1010 beschrieben.

F1040 Rangliste und eigene Statistiken anzeigen lassen: Mit einem Klick auf Rangliste/Statistik ist der Benutzer in der Lage seine eigenen Statistiken aufzurufen. Als Statistiken sieht der Benutzer folgende Angaben:

- Anzahl der Spiele
- Anzahl der gewonnenen Spiele
- Anzahl der verlorenen Spiele
- Gewinnrate
- Anzahl der unentschiedenen Spiele
- Elo-Zahl

Ergebnis: Bis auf die Elo-Zahl werden alle oben angegebenen Daten angezeigt.

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

Ergebnis: Es werden alle Benutzer seit Server-Start aufgelistet.

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.

Ergebnis: Es ist nicht möglich sich Statistiken von anderen Spielern anzeigen zu lassen.

F1070 Chatten: Spieler können während des Spieles miteinander chatten.

Ergebnis: Nicht implementiert.

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.

Ergebnis: Der Nutzer kann offline spielen, oder einen anderen Spieler für ein Online-Spiel auswählen. Der Herausforderer bekommt weiß zugewiesen und es gibt keine Bedenkzeit.

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

Ergebnis: Dies ist soweit möglich.

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

Ergebnis: Die Herausforderung wird implizit angenommen.

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

Ergebnis: Die Herausforderung wird implizit angenommen.

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

- 1. Bedenkzeit
- 2. Farbe

Ergebnis: Es können keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden.

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

Ergebnis: Die Möglichkeit zu zweit auf einem Gerät zu spielen wurde implementiert.

Test-Art: Durch mehrere Testpersonen und Testspiele überprüft.

2.3 Spielverlauf

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

Ergebnis: Der Testfall T3010 funktioniert wie vorgesehen. Der Benutzer kann, wenn er an der Reihe ist, eine Figur auswählen und die möglichen Zielfelder werden markiert. Dann kann der Benutzer eines dieser Felder auswählen und der Zug wird ausgeführt.

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.

Ergebnis: Es ist nicht möglich ein Remis anzubieten.

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

Ergebnis: Es ist nicht möglich ein Remis anzunehmen.

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

Ergebnis: Es ist nicht möglich ein Remis abzulehnen.

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

Ergebnis: Es ist nicht möglich aufzugeben.

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

Ergebnis: Bei einem Patt oder nach 50 Zügen ohne Bauernbewegung/Figuren schlagen wird das Spiel mit unentschieden beendet.

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

Ergebnis: Es ist nicht möglich einen Rückkampf anzubieten.

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

Ergebnis: Es ist nicht möglich eine beendete Partie zu 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: Zehnmaliger App Start mit einer variierender Anzahl an bereits geöffneten Apps. Manuell mit Stoppuhr gemessen.

 ${\sf NF1020}$ 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: Aufgrund der kleinen Zeitspanne schwer zu testen, da die Reaktionsgeschwindigkeit Messfehler verursacht.

Test-Art: Zu verschiedenen Zeitpunkten eines Offline-Spieles getestet und Zeit per Hand gemessen. Eventuell optische Erkennung des Displays besser geeignet.

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

Ergebnis: Wird ein Spieler herausgefordert, wird die Herausforderung implizit akzeptiert.

Test-Art: Entfällt.

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

Ergebnis: Längere Wartezeiten konnten bisher nicht festgestellt werden.

Test-Art: Benutzen der App zu Testzwecken.

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

Ergebnis: Bisher keine Paketverluste bemerkbar.

Test-Art: Benutzen der App zu Testzwecken.

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

Ergebnis: Es wird beim Empfänger nicht auf Korrektheit überprüft.

Test-Art: Entfällt.

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

Ergebnis: In dieser vergleichsweise kurzen Zeitspanne wurde der Server nicht neu gestartet. Dieses Ergebnis liefert jedoch keine zuverlässige Aussage.

Test-Art: Entfällt. Theoretisch mit regelmäßigen Ping Anfragen überprüfbar.

4 Globale Testfälle

4.1 Benutzerfunktionen

T1010 Anmelden:

Wurde abgewandelt in eine lokale Anmeldung und der Button Anmelden wurde nicht implementiert, da kein Gastzugang existiert. 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, ein Spiel wird automatisch angenommen.

${\bf T2040}\ \textit{Ablehnen einer Herausforderung:}$

Nicht implementiert.

4.3 Spielverlauf

T3010 Schachfiguren bewegen:

Funktioniert wie vorgesehen. Wurde mit mehreren Testpersonen getestet.

T3020 Remis bieten:

Nicht implementiert.

T3030 Remis annehmen:

Nicht implementiert. Siehe [T3020].

T3040 Remis ablehnen:

Nicht implementiert.

T3050 Aufgeben:

Nicht implementiert.

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.

• Kein Ziehen beim Online-Spiel möglich:

- **Symptom:** Bei Online-Spielen konnten die Figuren weder bewegt, noch gewählt werden.
- Ursache: Fehlerhafte Abfragen bei Online-Spielen, die Spielerfarbe wurde nicht korrekt abgefragt, da diese nicht vorhanden war.
- **Behebung:** Übergeben der Spielerfarbe beim Start eines Online-Spieles, entfernen falscher Abfragen.

• Remis anbieten und Aufgeben funktionierten gar nicht:

- **Symptom:** Bei Online-Spielen konnte weder Remis angeboten, noch aufgegeben werden.
- Ursache: Keine Speicherung von Remisangeboten/Aufgaben im BoardState, sowie fehlende Benachrichtigungsmöglichkeit.
- **Behebung:** Speicherung der genannten Anfragen in BoardState, abfragen beim Gegner zur Ausführung entsprechender Aktionen.

• Weiß kann bei Online-Spielen nicht ziehen:

- **Symptom:** Bei Online-Spielen konnte der weiße Spieler nach dem ersten Zug nicht mehr ziehen, wenn das Brett neu geladen wird.
- Ursache: Die Farbe beim Laden eines offenen Spiels wurde fest auf schwarz gesetzt.
- Behebung: Hinzufügen einer Server-Abfrage, welche die eigene Farbe im aktuellen Spiel liefert; Übergeben des Parameters bei Erzeugen eines Brettes.