PSE

PFLICHTENHEFT

Rukiye Devran, Tim Groß, Daniel Helmig, Orkhan Aliev, Florian Weber

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Zielbestimmung2.1Musskriterien2.2Wunschkritierien2.3Abgrenzkriterien	3 4 4
3	Produkteinsatz3.1 Anwendungsbereich3.2 Zielgruppe3.3 Betriebsbedingungen	5 5 5
4	Produktumgebung 4.1 Software	6 6
5	Funktionelle Anforderungen 5.1 Benutzerfunktionen	7 7 8 9
6	Produktdaten6.1System-Daten auf mobilen Geräten6.2System-Daten auf zentralem Server6.3Benutzer-Daten auf mobilen Geräten6.4Benutzer-Daten auf zentralem Server	10 10 10 11 11
7	Nichtfunktionale Anforderungen	12
8	Globale Testfälle	13
	Systemmodelle 9.1 Szenarien	15 15 17 19

1 Einleitung

2 Zielbestimmung

Es soll eine App angeboten werden mit der Personen gegeneinander Schach spielen können. Spieler sollen durch eine Spielersuche andere Gegner finden und können sich in einer Rangliste vergleichen.

2.1 Musskriterien

KM1010 Schachregeln

Alle Schachregeln sollen implementiert werden. Das Spielende soll definiert sein.

KM1020 Einhaltung der Schachregeln

• Der Nutzer soll nur gültige Züge, die den Schachregeln entprechen ausführen können.

KM1030 Spielersuche

- Es soll dem Spieler möglich sein mit anderen Spielern zu spielen un zwar:
 - Gegen einen zufälligen Gegner
 - Gegen eine bestimmten Spieler, der mithilfe einer Suchfunktion bestimmt wird.

KM1040 Es muss ein Graphical User Interface (GUI) existieren.

KM1050 Schachfiguren bewegen

- Es muss möglich sein jede seiner Figuren anzutippen und damit auszuwählen.
- Für eine ausgewählte Schachfigur müssen mögliche Züge angezeigt werden.
- Es soll nur möglich sein gültige Züge auszuführen.

2.2 Wunschkritierien

KW1010 Es soll einen Account/Gastzugang geben.

KW1020 Der Spieler kann ein Spiel nach dem beenden speichern.

KW1030 Der Spieler kann eine Bedenkzeit einstellen.

KW1040 Spieler können einen Chat mit dem entsprechenden Gegner führen.

KW1050 Es soll ein Leaderboard oder ein Elosystem geben.

KW1060 Die Anmeldung kann mit Facebook oder Google getätigt werden.

KW1070 Es können zwei Spieler auf einem Gerät gleichzeitig spielen.

KW1080 Es soll einen Revanche-Button geben.

KW1090 Es soll verschiedene Spielvarianten geben.

2.3 Abgrenzkriterien

KA1010 Es soll keine selbstspielende Schach-Engine implementiert werden.

KA1020 Die Spieler können Züge nicht zurücknehmen.

KA1030 Bei der Spielsuche soll es keine Möglichkeit zur Modifikation des Spielmodus geben.

 $\mathsf{KA1040}$ Spiele von anderen Spielern können nicht live verfolgt werden.

3 Produkteinsatz

3.1 Anwendungsbereich

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

3.2 Zielgruppe

Die Anwendung richtet sich an Personen mit einem Android Mobiltelefon, 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

4.1 Software

Eine App für Mobilgeräte mit Android Betriebssystem ab Version 4.4.

Ein Java Server zur Verwaltung von Partien und Spielsuche.

4.2 Hardware

Ein Internetfähiges Smartphone mit:

- ullet Android Betriebssystem
- Touchscreen

Ein virtueller Computer

5 Funktionelle Anforderungen

5.1 Benutzerfunktionen

- **F1010** Registrieren: Ein beliebiger Android Nutzer kann sich über die Start Seite der App registrieren lassen. Für die Registrierung im System sind folgende Angaben erforderlich:
 - eindeutige Benutzername
 - gewünschtes Passwort (muss mindestens 5 Zeichen haben und davon 1 Sonderzeichen)
 - eigene eMail-Adresse

Der Registriervorgang wird nur dann erfolgreich abgeschlossen falls eMail-Adresse und der Benutzername im System jeweils eindeutig sind. Nach der erfolgreichen Registriervorgang bekommt der Benutzer per eMail seine Benutzername und Passwort.

- **F1020** Anmelden: Nur nach dem bereits erfolgreichem Registrieren kann sich der Benutzer über die Start Seite anmelden. Dafür braucht der Nutzer:
 - sein Benutzername
 - sein Passwort
- **F1030** Abmelden: Der Benutzer, der bereits angemeldet ist, kann sich wieder vom System abmelden.
- **F1040** Gast: Der Benutzer, der sich nicht anmelden würde kann als Gastspieler den Spiel beitreten. Dafür muss er über die Start Seite Gast Knopfe drücken. Dann bekommt er vom System einen eindeutigen Benutzername.
- **F1050** Passwort anfordern: Falls der registrierte Benutzer sein Passwort oder Benutzername vergessen hat "so kann er die über die Start Seite anfordern. Dafür muss er in entsprechendem Feld seine eMail Adresse angeben. Dann bekommt er seiner Benutzername und seine Passwort per eMail automatisch zugeschickt.
- **F1060** Passwort ändern: Der angemeldete Benutzer kann sein Passwort ändern. Dafür muss er sein aktuelles Passwort angeben und dann zweimal das neue Passwort, wobei sich diese Angaben nicht unterscheiden dürfen. Nach erfolgreiche Änderung des Passworts bekommt der Benutzer sein neues Pass per eMail.

5.2 Initialisierung

- **F2010** Der Benutzer kann neue Spiele erzeugen ohne dabei einen anderen Spieler als Gegner angeben zu müssen. Ein anderen Spieler kann von diesem Spieler erzeugte Spiel unter dem Menüpunkt **Spiele** annehmen.
- **F2020** Aufnahme eines Spieles: Der Benutzer kann schon eröffnete Spiele aufnehmen.
- **F2030** Herausforderung: Der Benutzer kann unter Angabe eines gültigen Benutzernamens einen anderen Benutzer zum Spiel herausfordern oder nach dem ein Spiel zu Ende gekommen ist, können beide Spielern den anderen Spieler wieder auf dem Selben Bildschirm herausfordern.
- **F2040** Akzeptieren einer Herausforderung: Der Benutzer kann Herausforderung zum Spiel **F0130** annehmen.
- **F2050** Ablehnung einer Herausforderung: Der Benutzer kann Herausforderung zum Spiel **F0130** ablehnen.
- **F2060** Statistiken: Jeder Benutzer, der im System angemeldet ist kann sich seine Statistiken:
 - Wie viele Spiele gespielt wurden
 - Wie viele mal gewonnen wurde
 - Wie viele mal verloren wurde
 - Wie viele Spiele Unentschieden ausgegangen sind
- **F2070** Freundschaftsanfragen senden: Ein bereits angemeldete Benutzer kann Freundschaftsanfragen senden indem er nur den Benutzername der jeweiligen Person angeben muss.
- **F2080** Freundschaftsanfrage annehmen Ein bereits angemeldete Benutzer kann Freundschaftsanfragen annehmen.
- **F2090** Freundschaftsanfrage ablehnen Ein bereits angemeldete Benutzer kann Freundschaftsanfragen ablehnen.

5.3 Spielverlauf

- **F3010** Bewegungsmöglichkeiten: Der Benutzer kann während des Spiels falls er dran ist, einen Zug seiner Wahl unter Beibehaltung der Schach Spielregeln ziehen.
- **F3020** Unentschieden(Remis) bieten: Der Benutzer, der gerade am Zug ist, kann gemäß der Spielregeln Unentschieden bieten.
- **F3030** Unentschieden annehmen: Der Benutzer kann, wenn ihm Unentschieden angeboten wurde **F0220**, das Angebot akzeptieren.
- **F3040** Unentschieden ablehnen: Der Benutzer kann, wenn ihm Unentschieden angeboten wurde **F0220**, das Angebot ablehnen.
- **F3050** Nachrichtenaustausch: Die Benutzer können dazwischen Nachrichten austauschen.

6 Produktdaten

6.1 System-Daten auf mobilen Geräten

PD1010 Die Einstellungen

Die Einstellungen beinhalten:

- Benutzername
- Verbindungsdaten vom Server
- Sonstige Einstellungen

PD1020 Spieldaten von der aktuell laufender Partie

Zu den Spieldaten gehört:

- Partiekennung
- Aktueller Zustand des Schachbretts

6.2 System-Daten auf zentralem Server

PD2010 Server-Einstellungen

PD2020 Partie-Informationen

Für jede Partie wird folgendes gespeichert:

- Partiekennung
- Benutzername beider Spieler
- Aktueller Zustand des Schachbrettes
- Alle bisherigen Züge

6.3 Benutzer-Daten auf mobilen Geräten

PD3010 Benutzerinformationen

Folgende Daten werden über jeden Benutzer gespeichert:

- \bullet Benutzername
- Eigene Spielstatistiken

6.4 Benutzer-Daten auf zentralem Server

PD4010 Benutzerinformationen

Folgende Daten werden über jeden Benutzer gespeichert:

- Benutzername
- \bullet eMail-Adresse
- Passwort
- Spielstatistiken

Zusätzlich wird eine globales Leaderboard über die besten Spieler gespeichert.

7 Nichtfunktionale Anforderungen

- ${\sf NF1010}$ Der Erstellungsprozess ${\sf F2010}$ einer neuen Partie darf nicht länger als 5 Sekunden dauern.
- ${\sf NF1020}$ Die Ermittlung ${\sf F3010}$ an möglichen gültigen Zügen darf nicht länger als 0,1 Sekunden dauern.
- NF1030 Die Weiterleitung und Überprüfung einzelner Züge soll auf dem Server nicht länger als 2 Sekunden dauern.

8 Globale Testfälle

- T1010 Ein Android Nutzer laden die Applikation und registriert sich im System F1010
- T1020 Ein bereits registrierter Nutzer meldet sich mit seinen Benutzernamen und seiner Passwort in der Applikation an F1020
- T1030 Ein bereits registrierter Nutzer meldet sich vom System ab F1030
- T1040 Ein Gastspieler bekommt vom System einen eindeutigen Benutzername F1040
- T1050 Ein bereits registrierter Benutzer fordert seine Passwort F1050
- T1060 Ein bereits registrierter Benutzer ändert seine Passwort F1060
- T2010 Der Benutzer erzeugt ein neues Spiel F2010
- $\mathsf{T2020}$ Der Benutzer führt ein schon eröffnetes Spiel fort $\mathsf{F2020}$
- T2030 Der Benutzer fordert unter Angabe eines gültigen Benutzernamens einen anderen Benutzer heraus F2030
- T2040 Der Benutzer nimmt die Herausforderung an F2040
- T2050 Der Benutzer lehnt die Herausforderung ab F2050
- T2060 Der Benutzer schaut seine Statistiken an F2060
- T2070 Der Benutzer sendet eine Freundschaftsanfrage F2070
- T2080 Der Benutzer akzeptiert die Freundschaftsanfrage F2080
- T2090 Der Benutzer lehnt die Freundschaftsanfrage ab F2090
- $\mathsf{T3010}$ Der Benutzer macht irgendeinen Zug seiner Wahl, wobei die Schachregeln eingehalten werden müssen $\mathsf{F3010}$
- T3020 Der Benutzer bietet ein Remis an, vorausgesetzt er ist am Zug F3020
- T3030 Der Benutzer akzeptiert ein Remis F3030
- T3040 Der Benutzer lehnt ein Remis ab F3040

$\mathsf{T3050}$ Der Benutzer tauschen Nachrichten aus $\mathsf{F3050}$

9 Systemmodelle

9.1 Szenarien

Szenario 1: "Spiele gegen zufälligen Spieler"

Max Mustermann möchte eine Runde Schach in seiner Mittagspause spielen. Er holt sein Smartphone aus der Tasche und klickt auf das Appsymbol. Da er die App noch nie verwendet hat muss er sich zuerst anmelden. Nachdem er dies getan hat befindet er sich im Hauptmenü. Da keiner seiner Kollegen Zeit hat, möchte er gegen eine zufälligen Gegner spielen. Nun klickt er auf "Spiel suchen"und bekommt die Meldung, dass er nun der Spielsuche hinzugefügt wurde. Nach kurzer Zeit bekommt er einen Gegner zugewiesen und die Partie beginnt. Vor ihm erscheint das Schachbrett in seiner Ausgangsposition.

Herr Mustermann hat die Farbe Weiß zugewiesen bekommen und sein Gegner Schwarz. Er wählt einen Bauern an und bekommt seine möglichen Züge mit dieser Schachfigur angezeigt. Max Mustermann macht seinen Zug. Als nächstes zieht sein Gegner. Nun ist er wieder am Zug. Beide ziehen nun immer abwechselnd. Nach 35 Zügen hat Herr Mustermann seinen Gegner Schachmatt gesetzt. Die Partie ist somit beendet und Max Mustermann bekommt die Meldung, dass er gewonnen hat. Ihm steht nun zur Auswahl ob er eine Revanche anbieten möchte, die Partie auf seinem Gerät speichern will, oder einfach nur ins Hauptmenü möchte. Er klickt auf den Button "Zum Hauptmenü"und wird zum Hauptmenü weitergeleitet.

Szenario 2: "Spiele gegen einen Freund"

Magnus und Fabiano wollen in ihrer Freizeit gegeneinander Schach spielen, haben aber gerade kein Schachbrett zur Hand. Beide öffnen auf ihren Android-Gerät ihre Schach-App, und Magnus klickt auf den Button "Spieler suchen". Es öffnet sich eine Spielerübersicht mit einer Suchleiste, in welcher er den Spielernamen von Fabiano eingibt. In der Spielerübersicht erscheint Fabianos Profil, welches Magnus anklickt. Daraufhin öffnet sich Fabianos Profilübersicht mit seinen Statistiken. Auf Fabianos Profil betätigt Magnus den Button "Herausfordern", und es erscheint ein Auswahlfenster. Magnus wählt als Bedenkzeit 2 Stunden und die zufällige Farbenverteilung. Fabiano erhält daraufhin eine Mitteilung, dass er von Magnus zu einem Spiel mit Bedenkzeit 2h herausgefordert wurde, und hat die Möglichkeit, dieses anzunehmen oder abzulehnen. Er klickt auf "Annehmen"und beiden Spielern öffnet sich ein Schachbrett in Ausgangsposition.

Magnus bekommt die schwarzen Figuren zugeteilt, Fabiano die weißen. Nach 115 Zügen ist die Stellung immer noch ausgeglichen und Fabiano klickt auf "Remis anbieten". Magnus erhält eine Benachrichtigung mit der Möglichkeit, das Remis anzunehmen oder abzulehnen. Auch er sieht in der Stellung keine Gewinnmöglichkeit und klickt deshalb auf "Akzeptieren". Das Spiel wird beendet und die Statistiken beider Spieler werden aktualisiert. Beide Spieler erhalten eine Mitteilung mit der Möglichkeit, eine Revanche zu

fordern und das Spiel abzuspeichern. Da Magnus das Spiel gerne noch einmal ansehen möchte, klickt er auf "Spiel speichern"und erhält eine Textdatei mit der Notation der Partie auf sein Smartphone.

Szenario 3: "Statistiken einsehen"

Magnus behauptet, er wäre ein besserer Spieler als Fabiano. Dieser zweifelt das an, und bittet Magnus, dessen Statistiken mit seinen zu vergleichen. Beide öffnen ihre Schachapp und sind direkt mit ihrem Account angemeldet, da sie dies vorher eingestellt haben. Anschließend klicken sie im Hauptmenü ihrer Schach-App auf "Statistiken". Sie können nun jeweils ihre Anzahl an gespielten, gewonnenen, remisierten und verlorenen Spielen, sowie ihre Elozahl einsehen. Beide kommen zu dem Schluss, dass Magnus bessere Werte vorzuweisen hat.

9.2 Anwendungsfälle

1. Zustand: Die App ist geschlossen und beendet.

Aktion: Die App wird erstmalig geöffnet.

Reaktion: Es erscheint ein Fenster zur Eingabe eines Spielernamens.

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

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 "Statistiken".

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 "Spiel 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 "Spieler 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 und der Nutzer ist am Zug.

Aktion: Der Benutzer klickt auf eine eigene Figur.

Reaktion: Es werden alle möglichen Zugfelder markiert.

9. Zustand: Ein Spiel ist am laufen und der Nutzer ist am Zug.

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

Reaktion: Nichts passiert.

10. **Zustand:** Eine Schachfigur 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 "Aufgeben".

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 Auswahlmöglich-

14. Zustand: Remis wurde angeboten.

Aktion: Der Spieler klickt auf den Button "Annehmen".

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

15. Zustand: Remis wurde angeboten.

Aktion: Der Spieler klickt auf den Button "Ablehnen".

Reaktion: Die Benachrichtigung schließt sich, der andere Spieler erhält eine Mitteilung.

9.3 Anwendungsfalldiagramme

Glossar

Android Ein Betriebssystem für mobile Geräte wie Smartphones, Tablets und auch Fernseher. 6, 7, 15, 19

Ausgangsposition Vorgeschriebene Startposition aller Spielfiguren zu Beginn jeder Schachpartie. 15, 19

Elo Wertung, die die Spielstärke beschreibt. https://de.wikipedia.org/wiki/Elo-Zahl. 4, 16, 19

GUI Graphical User Interface. 3, 19

Remis Der unentschiedene Ausgang einer Schachpartie, entweder durch Einigung beider Spieler oder durch Erreichen einer Stellung oder Zugfolge, welche ein Unentschieden erzwingt. 15, 19

Revanche Spiel, das dem Verlierer einer vorangegangene Partie die Chance gewährt, die Niederlage wieder wett zu machen, hier auch für den Gewinner möglich. 15, 19

Schach Das Brettspiel Schach. 3, 5, 19

Schachbrett Das Spielbrett. Es ist quadratisch, zweifarbig und besteht aus 64 quadratischen Kacheln. Diese besitzen alle dieselbe Größe und sind in waagrechter und senkrechter Richtung abwechselnd eingefärbt. 15, 19

Schachfigur Die Spielsteine auf einem Schachbrett. 3, 15, 18, 19

Schachmatt Der König steht im Schach und es gibt keinen regelkonformen Zug der das Schachgebot aufhebt. https://de.wikipedia.org/wiki/Schachmatt. 15, 19

Schachregeln Schachregeln die gültige Züge und das Ende des Spiels definieren. https://de.wikipedia.org/wiki/Schach#Spielregeln. 3, 19

Smartphone Ein Mobiltelefon mit umfangreichen Computer-Funktionalitäten. 6, 16, 19

Spieler Ein Nutzer der App. 3, 4, 8, 10, 11, 19