PSE

PFLICHTENHEFT

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

Inhaltsverzeichnis

1	Zielbestimmung	3
	1.1 Musskriterien	. 3
	1.2 Wunschkritierien	. 4
	1.3 Abgrenzkriterien	. 6
2	Produkteinsatz	7
_	2.1 Anwendungsbereich	=
	2.2 Zielgruppe	
	2.3 Betriebsbedingungen	
3	Produktumgebung	8
•	3.1 Software	
	3.2 Hardware	
4	Funktionelle Anforderungen	9
	4.1 Benutzerfunktionen	
	4.2 Initialisierung	
	4.3 Spielverlauf	. 10
5	Nichtfunktionale Anforderungen	12
6	Produktdaten	13
	6.1 System-Daten auf mobilen Geräten	. 13
	6.2 System-Daten auf zentralem Server	
	6.3 Benutzer-Daten auf mobilen Geräten	
	6.4 Benutzer-Daten auf zentralem Server	. 14
7	Graphical User Interface (GUI) Entwürfe	15
8	Globale Testfälle	15
•		13
	Systemmodelle	16
9		
9	9.1 Szenarien	. 16
9	9.1 Szenarien 9.2 Anwendungsfälle	. 16 . 18
9	9.1 Szenarien	. 16 . 18

1 Zielbestimmung

Schach ist weltweit bekannt und hat über viele Jahre hinweg eine tiefe kulturelle Bedeutung erlangt. Dadurch ist es zu einer Sportart geworden, die viele begeistert. Deshalb soll im Rahmen der Praxis der Softwareentwicklung eine Schach-App entwickelt werden, die es ermöglicht zu jeder Zeit Schach zu spielen. Spieler sollen Gegner durch eine Spielersuche finden. Außerdem können sie sich in einer Rangliste vergleichen und es wird eine Statistik über jeden Spieler geführt. Die App soll somit ein Schachspiel simulieren, wo man trotz weiter Entfernungen gegeneinander spielen kann, ohne sich gegenüber zu sitzen. Letztendlich kann man durch häufiges Spielen bessere Spielfähigkeiten erlangen, sich mit anderen Spielern vergleichen und gegen seine Freunde spielen.

1.1 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 entsprechen, ausführen können.

KM1030 Spielersuche

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

KM1040 GUI

- Die Oberfläche besteht aus:
 - Login Seite: Hier soll sich der Nutzer mit Hilfe eines externen Kontos anmelden können.

- Hauptmenü: Hier soll der Nutzer dazu in der Lage sein, Spiele zu starten und seine Statistiken aufzurufen.
- Statistik Seite: Der Nutzer kann seine Spielstatistiken einsehen.
- Schachbrett: Hier kann der Nutzer in einer Partie seine Züge durchführen.
- Diverse Meldungen an den Spieler

KM1050 Schachfiguren bewegen

- Es muss möglich sein, jede seiner Figuren anzutippen und damit auszuwählen.
- Für eine ausgewählte Schachfigur müssen mögliche Züge angezeigt werden.
- Nur gültige Züge sollen ausgeführt werden können.

1.2 Wunschkritierien

KW1010 Account/Gastzugang

- Das Erstellen eines Accounts mit wählbarem und eindeutigen Benutzername soll möglich sein.
- Außerdem soll es die Möglichkeit geben, ohne Accounterstellung mittels eines Gastkontos zu spielen. Der Name wird automatisch vergeben.

KW1020 Spiel speichern

- Beide Spieler sollen ein Spiel nach Beenden der Partie speichern können.
- Es soll eine Textdatei mit dem Partieverlauf in algebraischer Notation erzeugt und auf dem Mobilgerät abgespeichert werden.
- Benutzer können die Textdatei öffnen und die Partie auf einem Brett nachspielen.

KW1030 Einstellbare Bedenkzeit und Spielfarbe

• Beide Spieler einer Partie sollen eine maximale Bedenkzeit haben.

- Beim Herausfordern eines zuvor gewählten Spielers soll die Bedenkzeit sowie die gewünschte Spielfarbe einstellbar sein.
- Zur Wahl der Bedenkzeit soll eine Liste mit möglichen Zeiten erscheinen.
- Bei der Farbwahl soll zwischen Weiß, Schwarz und zufällig gewählt werden können.

KW1040 Spielerchat

Spieler können einen Chat mit dem entsprechenden Gegner führen.

- Dazu soll es während einer Partie ein Chatsymbol geben, welches ein Chatfenster öffnet.
- Dort können Nachrichten an den Gegner verschickt werden können, sowie Spielmeldungen erscheinen.

$KW1050\ Elosystem\ und\ Rangliste$

- Es soll für jeden Spieler eine Elozahl zur Messung der Spielerstärke existieren.
- Nach jeder Partie sollen die Werte beider Spieler entsprechend einer Formel aktualisiert werden.
- Es soll eine Rangliste existieren, in welcher alle Spieler anhand ihrer Elozahl in absteigender Reihenfolge gelistet werden .

KW1060 Anmeldung mit Facebook oder Google

- Benutzer sollen die Möglichkeit haben, sich mit ihrem Google bzw. Facebook-Konto anzumelden.
- Der Account ist dann mit dem jeweiligen Konto verknüpft.

KW1070 Zwei Spieler auf einem Gerät

- Spieler sollen die Möglichkeit haben, zu zweit auf einem Gerät gegeneinander zu spielen.
- Die Symbole der schwarzen Figuren sollen zur besseren Benutzbarkeit auf den Kopf gedreht sein.

KW1080 Revanche-Button

- Nach Beenden einer Partie sollen beide Spieler die Möglichkeit haben, einen Rückkampf zu fordern.
- Akzeptiert der Gegner die Herausforderung, so soll eine neue Partie gestartet werden.
- Die Spieler sollen bei der Revanche die jeweils andersfarbigen Spielfiguren zugeteilt bekommen wie bei der vorherigen Partie, die Bedenkzeit soll dieselbe sein.

1.3 Abgrenzkriterien

- **KA1010** *Schach-Engine:* Es soll keine selbst spielende Schach-Engine implementiert werden.
- KA1020 Zurücknahme: Die Spieler können Züge nicht zurücknehmen.
- **KA1030** *Spielmodi:* Bei der Spielsuche soll es keine Möglichkeit zur Modifikation des Spielmodus geben.
- **KA1040** Fremde Partien: Spiele von anderen Spielern können nicht live verfolgt werden.
- KA1050 Partien einlesen: Es soll nicht möglich sein, andere Partien einzulesen.
- **KA1060** *Mehrere Partien:* Es ist nicht machbar, mehrere Partien gleichzeitig zu spielen.
- KA1070 Bedenkzeit: Der Spieler ist nicht dazu in der Lage, seinem Gegner mehr Bedenkzeit zu gewähren.

2 Produkteinsatz

2.1 Anwendungsbereich

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

2.2 Zielgruppe

Die Anwendung richtet sich an Personen mit einem Android Smartphone, die unterwegs eine Partie Schach spielen möchten.

2.3 Betriebsbedingungen

Die Anwendung soll täglich 24 Stunden verfügbar sein.

Es sollen alle Versionen ab Android 4.4 unterstützt werden.

Der Server soll wartungsfrei laufen.

3 Produktumgebung

3.1 Software

Eine App für Mobilgeräte mit Android Betriebssystem ab Version 4.4.

Ein Java Server zur Verwaltung von Partien und Spielsuche.

3.2 Hardware

Ein Internetfähiges Smartphone mit:

- ullet Android Betriebssystem
- Touchscreen

Ein virtueller Computer

4 Funktionelle Anforderungen

4.1 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 Google Konto in Verbindung steht
 - Google Konto Passwort
- **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** Anzeige des eigenen, persönlichen Profils: Der Benutzer kann sich sein persönliches Profil anzeigen lassen. Dabei sieht er seine Statistiken:
 - Wie viele Spiele gespielt wurden
 - Wie viele Male gewonnen wurde
 - Wie viele Male verloren wurde
 - 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** Multiplayer auf einem Gerät: Mit einer Multiplayer Funktion können zwei Spieler auf einem Gerät gegeneinander spielen

F1080 Chatten: Spieler können während des Spiels miteinander chatten.

4.2 Initialisierung

- **F2010** Eröffnung eines Spieles: Der Benutzer kann Spiele suchen, ohne dabei einen anderen Benutzer als Gegner angeben zu müssen. Dann bekommt er vom System einen Gegner zugewiesen, der auch genauso ein Spiel gesucht hat. Die Farbe ist zufällig und es steht eine feste Bedenkzeit von 15 Minuten für jeden Spieler.
- **F2020** Spieleinstellungen bestimmen: Bei der Herausforderung einer bestimmten Person zum Spiel F2050 kann der Herausforderer folgende Spieleinstellungen aufstellen:
 - 1. Zeit
 - 2. Farbe
- **F2030** Heraus fordern: Nachdem ein entsprechender Gegner ausgesucht wurde F1050 kann der Benutzer ihn zum Spiel herausfordern.
- **F2040** Akzeptieren einer Herausforderung: Der Benutzer kann die Herausforderung zum Spiel **F2030** annehmen.
- ${\sf F2050}$ Ablehnung einer Herausforderung: Der Benutzer kann die Herausforderung zum Spiel ${\sf F2030}$ ablehnen.

4.3 Spielverlauf

- **F3010** Bewegungsmöglichkeiten: Der Benutzer kann während des Spiels, falls er dran ist, einen Zug seiner Wahl unter Beibehaltung der Schach Spielregeln ausführen.
- **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 die des Gegners sich 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** Unentschieden bleiben: Ein Spiel bleibt Unentschieden, falls einer von beiden Spielern Remis angeboten und der andere Spieler das Angebot angenommen hat; oder wenn nach Schachregeln eine Remis Situation auftritt:
 - 1. Falls ein Patt auftritt
 - 2. Falls eine tote Stellung vorliegt
 - 3. Wenn eine identische Stellung mit gleichen Zugmöglichkeiten und demselben Spieler am Zug mindestens zum dritten Mal auf dem Schachbrett entstanden ist
- F3060 Aufgeben: Während des Spiels kann jeder Spieler jederzeit aufgeben.
- **F3070** Spiel enden: Ein Spiel endet, falls einer von beiden Spielern den anderen Schachmatt gesetzt hat, oder eine der Remis Situationen auftritt **F3050**.
- **F3080** *Rückkampf anbieten:* Nachdem ein Spiel zu Ende gekommen ist, muss jeder Spieler den anderen Spieler einen Rückkampf anbieten zu können.

5 Nichtfunktionale Anforderungen

- NF1010 Start der App: Das Starten der App soll auf aktuellen Geräten maximal 3 Sekunden dauern.
- NF1020 *Spiel Erstellung:* Der Erstellungsprozess F2010 einer neuen Partie darf nicht länger als 5 Sekunden dauern.
- NF1030 Ermittlung von Spielzügen: Die Ermittlung F3010 an möglichen gültigen Zügen darf nicht länger als 0,1 Sekunden dauern.
- NF1040 Weiterleitung von Nachrichten: Die Weiterleitung und Überprüfung einzelner Züge soll auf dem Server nicht länger als 2 Sekunden dauern.
- **NF1050** Verlust von Paketen: Bei Übertragungen zwischen zwei Geräten sollen keine Pakete unbemerkt verloren gehen.
- **NF1060** Manipulation von Nachrichten: Nachrichten/Spielzüge sollen unverändert am Empfänger eintreffen. Sollten Änderungen vorgenommen worden sein, soll dies vom Empfänger erkannt werden können.
- NF1070 Wartung: Der Server soll wartungsfrei und ohne Neustarts auskommen.

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
- ullet e-Mail-Adresse
- Passwort
- Spielstatistiken

Zusätzlich wird eine globales Rangliste über die besten Spieler gespeichert.

7 GUI Entwürfe

8 Globale Testfälle

- $\mathsf{T}1010$ Ein Android Nutzer öffnet die Applikation und registriert sich im System. $\mathsf{F}1010$
- **T1020** Ein bereits registrierter Nutzer meldet sich mit seinen Benutzernamen und seinem 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 Benutzernamen. F1040
- T1050 Ein bereits registrierter Benutzer fordert sein Passwort an. F1050
- T1060 Ein bereits registrierter Benutzer ändert sein Passwort. F1060
- T2010 Der Benutzer erzeugt ein neues Spiel. F2010
- T2020 Der Benutzer führt ein schon eröffnetes Spiel fort. 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
- $\mathsf{T3010}$ 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 nicht am Zug F3020
- T3030 Der Benutzer akzeptiert ein Remis F3030
- T3040 Der Benutzer lehnt ein Remis ab F3040
- T3050 Der Benutzer tauscht Nachrichten aus 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 einen 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 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 Spieler-übersicht 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 2 Stunden 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 algebraischen 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: Alle 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**: Eine Schachfigur wurde angeklickt.

Aktion: Der Benutzer klickt auf ein nicht markiertes Feld.

Reaktion: Es passiert nichts, die Figur wird nicht gezogen, die Markierung bleibt.

12. **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.

13. 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.

14. Zustand: Ein Spiel ist am laufen.

Aktion: Ein Spieler bietet Remis an.

Reaktion: Der andere Spieler erhält eine Benachrichtigung mit Auswahlmöglichkeit.

15. **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.

16. **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

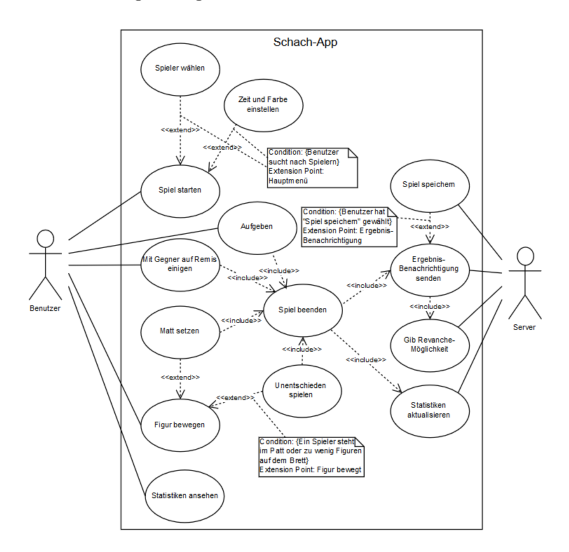


Abbildung 1: Schach-App

Glossar

Android Ein Betriebssystem für mobile Geräte wie Smartphones, Tablets und auch Fernseher. 8, 9, 16, 22

Ausgangsposition Vorgeschriebene Startposition aller Spielfiguren zu Beginn jeder Schachpartie. 16, 22

Bedenkzeit Maximale Zeit die einem Spieler für eine Schachpartie zur Verfügung steht. Es wird immer nur die Bedenkzeit des aktuell zu ziehenden Spielers dekrementiert. Bei Ablaufen seiner Bedenkzeit verliert der Spieler die Partie. 6, 10, 16, 22

Elo Wertung, die die Spielstärke beschreibt. 5, 17, 19, 22

Graphical User Interface Deutsch: Graphische Benutzeroberfläche. 22

GUI Graphical User Interface. 2, 3, 15, 22

Notation Notation zur eindeutigen Dokumentation des Verlaufs einer Schachpartie. htt-ps://de.wikipedia.org/wiki/Schachnotation. 4, 17, 22

Patt im Schach tritt auf, falls dem am Zug befindlichen Spieler keine Zugmöglichkeit zur Verfügung steht, sein König sich jedoch nicht im Schach befindet. 11, 22

Remis Der unentschiedene Ausgang einer Schachpartie, entweder durch Einigung beider Spieler oder durch Erreichen einer Stellung oder Zugfolge, welche ein Unentschieden erzwingt. 16, 22

Revanche Spiel, das dem Verlierer einer vorangegangene Partie die Chance gewährt, die Niederlage wieder wett zu machen, hier auch für den Gewinner möglich. 6, 16, 22

Schach Das Brettspiel Schach. 3, 7, 22

Schach-Engine Ein Computer Programm zur Berechnung von möglichen Zügen https://de.wikipedia.org/wiki/Schachprogramm. 6, 22 **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. 16, 22

Schachfigur Die Spielsteine auf einem Schachbrett. 4, 16, 19, 22

Schachmatt Der König steht im Schach und es gibt keinen regelkonformen Zug der das Schachgebot aufhebt. https://de.wikipedia.org/wiki/Schachmatt. 16, 22

Schachregeln Schachregeln die gültige Züge und das Ende des Spiels definieren. https://de.wikipedia.org/wiki/Schach#Spielregeln. 3, 22

Smartphone Ein Mobiltelefon mit umfangreichen Computer-Funktionalitäten. 7, 8, 17, 22

Spieler Ein Nutzer der App. 5, 6, 13, 14, 22

tote Stellung Tote Stellung liegt vor, falls eine Stellung entstanden ist, in welcher keiner der Spieler den gegnerischen König mit irgendeiner Folge von regelgemäßen Zügen mattsetzen kann. Zumeist hat hierbei keiner der beiden Spieler genug Figuren übrig, um den anderen Spieler mattsetzen zu können (z. B. König gegen König, König gegen König und Springer, König gegen König und Läufer). Es gibt auch Fälle, in denen etwa aufgrund einer verkeilten Bauernstruktur keiner der Spieler gewinnen kann.. 11, 22