

Projekt Inżynierii Oprogramowania "Szachy Fischera"

## Wizja i Zakres Projektu

Tomasz Szczepanik
Adrian Kacperski
Grzegorz Kaliszewski
Martyna Bajan
Adam Keklak

# Spis treści

1.	Wpı	owadzenie	3
	1.1.	Cel dokumentu	3
	1.2.	Definicje, skróty i akronimy	3
	1.3.	Odwołania do literatury	4
	1.4.	Omówienie dokumentu	4
2.	Poz	ycjonowanie	5
	2.1	Możliwości biznesowe	5
	2.2	Problem	5
	2.3	Pozycja produktu	5
3.	Opis	s użytkownika oraz interesariusza	6
	3.1	Demograficzne dane rynkowe	6
	3.2	Interesariusz	6
	3.3	Użytkownik	6
4.	Proc	lukt	7
	4.1	Perspektywy dotyczące produktu	7
	4.2	Podsumowanie możliwości	7
	4.3	Założenia i zależności	7
	4.4	Koszty i ceny	7
	4.5	Licencjonowanie i instalacja	7
5.	Fun	kcje produktu	8
6	Ww	Wymagania i Ograniczenia	

## 1. Wprowadzenie

#### 1.1. Cel dokumentu

Dokument ten traktuje o celach jakie zostały postawione aplikacji szachowej oraz wizje jakie przyświecały temu projektowi. Dokument ten posłuży wszystkim osobom biorącym udział w projekcie oraz potencjalnym zainteresowanym pod względem biznesowym.

## 1.2. Definicje, skróty i akronimy

**Szachy Fishera**<sup>3</sup> – są to szachy, które od zwykłych szachów różnią się losowym ustawieniem figur, Zasady rozmieszczenia losowego bierek w pozycji początkowej są następujące: król musi znajdować się pomiędzy dwiema wieżami, gońce muszą stać na polach przeciwnych kolorów, a takie same figury obu graczy są usytuowane naprzeciw siebie. Figury i pionki wykonują identyczne posunięcia jak w klasycznych szachach. Modyfikacji podlega jedynie wykonywanie roszady.

**Format PGN**<sup>1</sup> – Portable Game Notation – format zapisu partii szachowych. Jest on najpopularniejszym tego typu formatem, otwieranym przez każdy program obsługujący bazy szachowe.

**Pat**<sup>2</sup> – sytuacja w szachach, w której jeden z graczy nie może wykonać posunięcia zgodnego z zasadami, ale jego król nie jest szachowany (to znaczy nie jest atakowany przez bierkę przeciwnika). Zgodnie z przepisami gry pat kończy partię remisem.

Mat<sup>2</sup> – sytuacja w szachach, w której król jednej ze stron jest szachowany i nie ma żadnego dozwolonego ruchu, aby się przed szachem obronić lub od niego uciec. Mat kończy grę porażką gracza, którego król został zamatowany.

**Roszada**<sup>2</sup> – specyficzny ruch w szachach, w którym jednocześnie uczestniczą król i jedna z wież tego samego koloru. Polega na przesunięciu króla o dwa pola w kierunku wieży, a następnie ustawieniu wieży na polu, które minął król. Diagramy obok ilustrują to posunięcie. Roszadę można wykonać, jeśli:

- król nie wykonał ruchu od początku partii,
- wieża uczestnicząca w roszadzie nie wykonała ruchu od początku partii,
- pomiędzy królem i tą wieżą nie ma innych bierek,
- król nie jest szachowany,
- pole, przez które przejdzie król nie jest atakowane przez bierki przeciwnika,
- roszada nie spowoduje, że król znajdzie się pod szachem.

### 1.3. Odwołania do literatury

- Ad. 1 Portable Game Notation https://en.wikipedia.org/wiki/Portable\_Game\_Notation
- Ad. 2 Chess rules https://www.fide.com/FIDE/handbook/LawsOfChess.pdf
- Ad. 3 Fischer chess starting point https://www.chess.com/forum/view/general/starting-position-chess960

#### 1.4. Omówienie dokumentu

W drugim rozdziałe omówione zostały wszystkie elementy dotyczące pozycjonowania biznesowego produktu opisując możliwości oraz argumentując powody powstania. Trzeci rozdział zawiera informacje dotyczące potencjalnych użytkowników ich populacji i profilu, a także interesariuszy projektu. W czwartym rozdziałe znajduje się szczegółowa argumentacja dotycząca korzyści płynących z produktu. Piaty oraz szósty rozdział zawiera opis funkcji oraz ograniczeń produktu, które można znaleźć w pliku "Software Reqirement Secyfication.pdf".

# 2. Pozycjonowanie

### 2.1 Możliwości biznesowe

Aplikacja przez swoją prostotę i możliwości jest w stanie wyróżnić się wśród innych aplikacji tego typu. Natomiast dzięki wprowadzonej opcji zmiany wyglądu szachownicy i bierek pojawia się możliwość na monetyzację poprzez mikropłatności, które mogłyby poszerzać zawartość. Wdrożenie modułu sieciowego w znacznie poszerzy grupę docelową a zatem i potencjał biznesowy.

#### 2.2 Problem

Proste narzędzie do gry w szachy dla dwóch osób, wraz z zapisem jak i odczytem rozegranych partii.

### 2.3 Pozycja produktu

Dla szachistów posiadanie zoptymalizowanej działająco płynnie aplikacji szachowej jest kluczowe, a właśnie to oferuje nasza aplikacja.

## 3. Opis użytkownika oraz interesariusza

## 3.1 Demograficzne dane rynkowe

Sugerując się danymi największego portalu umożliwiającego grę w szachy ("chess.com") na którym zarejestrowanych jest 20 milionów osób a jednocześnie z portalu korzysta nawet 600 tyś. łaczna osób na świecie grających w szachy jest obecnie ponad 600 milionów

#### 3.2 Interesariusz

- Programista odpowiada za warstwę techniczną projektu oraz za jego bezawaryjne działanie.
- Specjalista ds. dokumentacji w jego gestii leży zadbanie aby praca programistów została przedstawiona w jak najbardziej zrozumiały dla wszystkich sposób. Do zadań specjalisty należy także kontakt biznesowy.

## 3.3 Użytkownik

- Szachista zwykły użytkownik aplikacji, korzystający z aplikacji głównie, aby grać
- Trener szachowy osoba używający aplikacji w głównej mierze ze względu na moduł pozwalający analizę partii.

## 4. Produkt

### 4.1 Perspektywy dotyczące produktu

Aplikacja jest autonomicznym projektem co jest niewątpliwą zaletą w perspektywie długoterminowej zarówno jeśli chodzi o użytkowanie aplikacji jak i jej rozwój. Nie będąc narażonym na zmiany w systemach, od których aplikacja byłaby zależna nie należy obawiać się zagrożeń wynikających z tego powodu

### 4.2 Podsumowanie możliwości

- Nowy gracz w bardzo szybki sposób pozna podstawowe zasady gry dzięki sposobowi działania aplikacji.
- Rozwój umiejętności szachowych zostanie rozwiniętych, dzięki możliwości analizy posunięć.
- Rozwój społeczności dzięki możliwości dzielenia się przebiegami partii.
- Brak konieczności posiadania dostępu do Internetu, zniweluje wpływ czynników niezależnych na możliwość korzystania z aplikacji.

•

#### 4.3 Założenia i zależności

Nie dotyczy

#### 4.4 Koszty i ceny

Nie dotyczy

### 4.5 Licencjonowanie i instalacja

Nie dotyczy

## 5. Funkcje produktu

Funkcje produktu zostały omówione w pliku "Software Reqirement Secyfication.pdf"

## 6. Wymagania i Ograniczenia

Wymagania oraz ograniczenia zostały opisane w pliku "Software Reqirement Secyfication.pdf"