## Uniwersytet Warszawski

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

### Nieistniejący Nichilista

Nr albumu: 123456

## Implementacja systemu AI-Arena

Praca licencjacka na kierunku INFORMATYKA

> Praca wykonana pod kierunkiem **dra. Roberta Dabrowskiego** Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki

## Oświadczenie kierującego pracą

Potwierdzam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i kwalifikuje się do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Data

Podpis kierującego pracą

### Oświadczenie autora (autorów) pracy

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Data

Podpis autora (autorów) pracy

#### Streszczenie

W pracy przedstawiono implementacje systemu AI-Arena, służacego do przeprowadzania turniejow programow walczacych.

#### Słowa kluczowe

programy walczace, arena, sztuczna inteligencja

#### Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)

11.3 Informatyka

#### Klasyfikacja tematyczna

D. Software D.0. General

#### Tytuł pracy w języku angielskim

Implementation of AI-Arena system

# Spis treści

W	prowadzenie	5
1.	Podstawowe pojęcia	7 7
2.	Zastosowania w nauce i biznesie internetowym	9
3.	Podobne platformy3.1. Top Coder	11 11
4.	Use cases	13
<b>5</b> .	Metodyka Scrum	17
6.	Architektura systemu  6.1. Nadzorca  6.2. Scheduler  6.3. Baza danych  6.4. API uzytkownika	19 19 19 19
7.	Dokumentacja uzytkowa i opis implementacji	21
8.	Podsumowanie	23
9.	Podział prac	25
10	.Spis płyty	27
Α.	Przykladowa gra	29
в.	Przykladowe programy	31
C.	Przebieg przykladowego turnieju	33
Bi	bliografia	35

## Wprowadzenie

System Ai-Arena służy do przeprowadzania rozgrywek i turniejów rółnych gier pomiędzy programami komputerowymi. System ma w zamierzeniu twórców służyć osobom zainteresowanym sztuczną inteligencją do sprawdzenia swoich umiejętności, lub jako pomoc przy badaniach nad sztuczną inteligencją.

Praca składa się z pięciu rozdziałów. Pierwszy zawiera opis architektury systemu. W drugim rozdziałe zawarto dokumentację użytkownika systemu i szczegóły implementacji. Rozdział trzeci zawiera podsumowanie, rozdział czwart podział prac a rozdział piąty spis płyty dołączonej do pracy.

# Podstawowe pojęcia

1.1. Definicje

# Zastosowania w nauce i biznesie internetowym

# Podobne platformy

3.1. Top Coder

## Use cases

Scenariusze użycia systemu przez użytkownika niezalogowanego (Gościa)

#### Dostęp do strony głównej Założenia:

• Brak

#### Scenariusz postępowania:

1. Gość wpisuje w pasku adresu adres strony

#### Efekt:

1. W oknie przeglądarki wyświetla się strona główna

#### Scenariusze alternatywne:

• Brak

## Rejestracja w systemie

#### Założenia:

- 1. Gość znajduje się na stronie głównej serwisu
- 2. Gość posiada aktywne konto mailowe

#### Scenariusz postępowania:

- 1. Gość klika na link ?zarejestruj? przekierowujący do strony z rejestracją
- 2. Gość wpisuje swoje dane do formularza. Dane zawierają m.in. pożądaną nazwę użytkownika, hasło, pole do weryfikacji hasła, adres mailowy.
- 3. Gość wchodzi na swoją skrzynkę mailową i otwiera list wysłany przez serwis
- 4. Gość klika w link aktywacyjny

#### Efekt:

- 1. System wysyła do użytkownika wiadomość na podany adres mailowy
- 2. System zakłada użytkownikowi nowe konto w serwisie
- 3. Po kliknięciu w link aktywacyjny system umożliwia zalogowanie na to konto

#### Scenariusze alternatywne:

- 1. Gość wybrał nazwę użytkownika, która jest już zajęta
  - a) System wyświetla komunikat, że żądana nazwa użytkownika jest niedostępna
- 2. Gość wpisał niejednakowe ciągi znaków w polu "hasło" i "potwierdzenie hasła"
  - a) System wyświetla komunikat o niezgodności danych
- 3. Gość wpisał niepoprawny adres mailowy
  - a) System próbuje wysłać maila na podany adres
  - b) W przypadku braku aktywacji konta w ciągu 24 godzin konto zostanie automatycznie skasowane
- 4. Gość nie kliknął w link aktywacyjny przysłany w mailu
  - a) Po upływie 24 godzin konto zostanie automatycznie skasowane

## Logowanie w systemie - wariant 1: Gość posiada konto Założenia:

- 1. Gość znajduje się na stronie głównej serwisu
- 2. Gość posiada konto w serwisie

#### Scenariusz postępowania:

- 1. Gość klika w link ?zaloguj? przekierowujący na stronę logowania
- 2. Gość w formularzu wpisuje swoją nazwę użytkownika i hasło

#### Efekt:

1. System przekierowuje użytkownika na jego stronę startowa

#### Scenariusze alternatywne:

- 1. Podana przez Gościa nazwa użytkownika jest nieprawidłowa
  - a) System wyświetla komunikat, że podana nazwa użytkownika lub hasło jest nieprawidłowe
- 2. Podane przez Gościa hasło jest nieprawidłowe
  - a) System wyświetla komunikat, że podana nazwa użytkownika lub hasło jest nieprawidłowe
- 3. Konto nie zostało aktywowane

a) System wyświetla komunikat, że konto nie zostało jeszcze aktywowane. Użytkownik pozostaje niezalogowany

#### Logowanie w systemie - wariant 2: Gość nie posiada konta Założenia:

- 1. Gość znajduje się na stronie głównej serwisu
- 2. Gość nie posiada konta w serwisie

#### Scenariusz postępowania:

- 1. Gość klika w link ?zaloguj? przekierowujący na stronę logowania
- 2. Gość w formularzu wpisuje nazwę użytkownika i hasło

#### Efekt:

1. System wyświetla komunikat, że podana nazwa użytkownika lub hasło są nieprawidłowe

#### Scenariusze alternatywne:

• Brak

# Metodyka Scrum

## Architektura systemu

#### 6.1. Nadzorca

Warstwa nadzorcy jest odpowiedzialna za uruchamienie rozgrywek pomiędzy wybranymi graczami, zbieranie informacji o ich wynikach i przekazywnie ich do warstwy schedulera. Nadzorca jest skryptem napisanm w pythonie, którego najważniejszą częścią jest metoda play. Metoda ta przyjmuje jako argumenty uruchamialne pliki sędziego i programów grających, oraz limity czasowy i pamięciowy dla każdego programu grającego. Następnie metoda play przeprowadza odpowiednią rozgrywkę, zwracając jako wynik ciągi liczb oznaczające przydzielone przez sedziego punkty za rozgrywkę, wykorzystane przez programy czasy i pamięć RAM.

#### 6.2. Scheduler

Warstwa schedulera jest odpowiedzialna za ustalanie jakie rozgrywki w turnieju mają się odbyć, zlecanie poszczególnych rozgrywek nadzorcy i zapisywanie otrzymanych od nadzorcy wyników w bazie. Do realizacji warstwy nadzorcy używany jest program Gearmand0.26.

#### 6.3. Baza danych

## 6.4. API uzytkownika

Użytkownik komunikuje się z systemem poprzez interfejs webowy, zaimplementowany w Django. Interfejs pozwala na przesyłanie plików swoich programów grających...

# Dokumentacja uzytkowa i opis implementacji

## Podsumowanie

# Podział prac

Spis płyty

## Dodatek A

# Przykladowa gra

## Dodatek B

# Przykladowe programy

## Dodatek C

# Przebieg przykladowego turnieju

# Bibliografia