

Politechnika Białostocka



Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej

Dokumentacja techniczna z przedmiotu – INF1KCK

Komunikacja Człowiek-Komputer

KASYNO GRAFICZNE

PROJEKT 2

Grupa : PS7 Skład grupy: 1. Artur Leszczak	Data wykonania ćwiczenia: 11.12.2023 r. Prowadzący: dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow
Studia: dzienne Semestr: V Kierunek studiów: Informatyka	Ocena:

1. Założenia projektowe:

Celem aplikacji jest stworzenie symulatora gry hazardowej typu ruletka przy użyciu frameworka jakim jest ASP .NET Framework w wersji 4.8.1 w języku C#. Do celów edukacyjnych pozwalających zobrazować możliwe ryzyka zawarte w tego typu grach, głównym jest utrata środków pieniężnych, aplikacja pozwala na zobrazowanie użytkownikowi jak często będzie musiał dokonywać “wpłat”.

2. Instrukcja obsługi


Instrukcja Instalacji Instalacja polega na wypakowaniu plików źródłowych w dowolnie wybranym przez użytkownika katalogu.

3. Opis funkcjonalności

- Założenie konta
- Logowanie
- Wpłata i wypłata “fikcyjnych pieniędzy”
- Obstawianie wygranej
- Wyświetlanie dziesięciu ostatnich losowań
- Wyświetlanie danych konta

4. Szata graficzna - Docelowe założenia projektowe




**RoyalSpin**

[Strona główna](#)

[Jak grać?](#)

[Zaloguj się / Zarejestruj się](#)



Rejestracja

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

☐ Akceptuję regulamin serwisu

Zakończ rejestrację

Limit jednorazowej wpłaty: 20.000 PLN

**RoyalSpin**

[Strona główna](#)

[Gry](#)

[Jak grać?](#)

[Konto](#)

 **Twoje saldo**
205,51 PLN

Artur
Lewczak



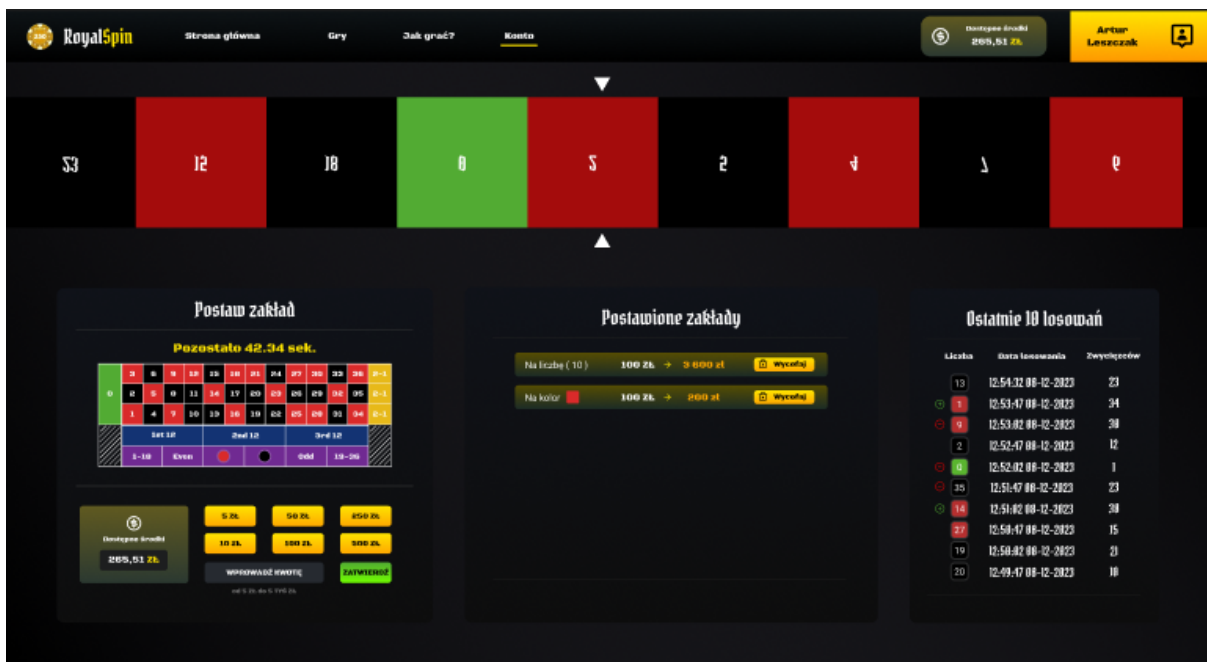
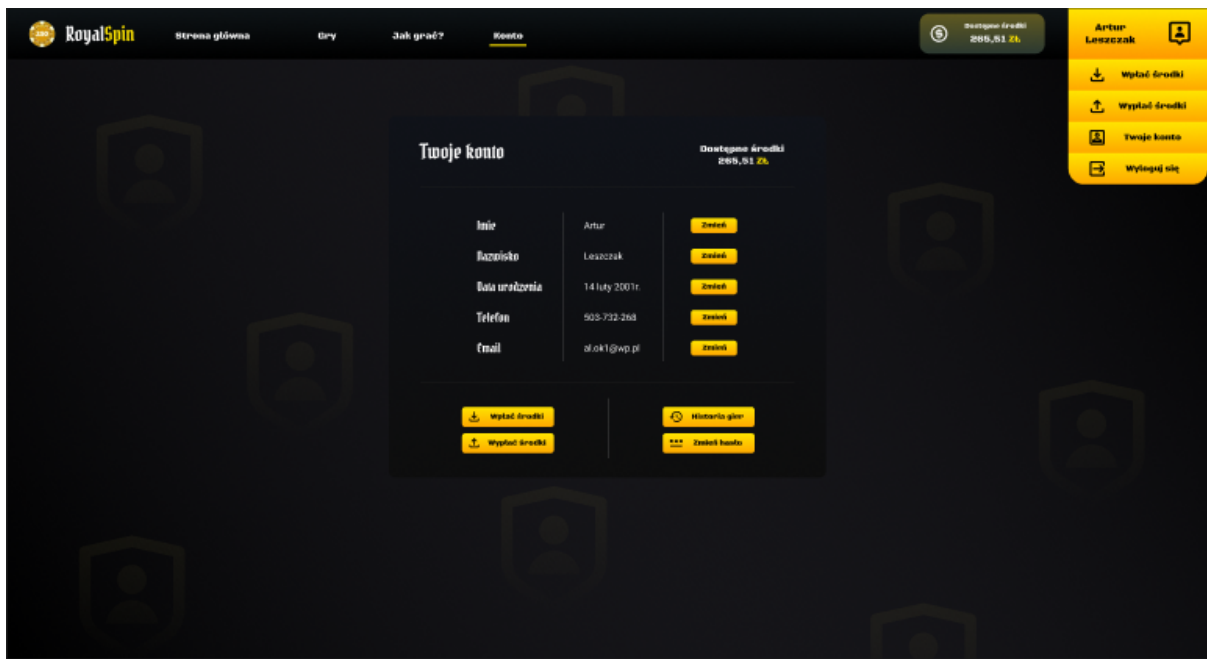
Witaj w RoyalSpin

Witaj w naszym **prestiżowym** kasynie, gdzie magia i emocje spotykają się w fascynującej grze – **RULETKA!**

Przekraczając nasze progi, wchodzisz do świata **luksusu, rozrywki i niezapomnianych chwil.**

Graj





Niestety nie udało mi się zrealizować wszystkich założeń projektowych , z uwagi na zastosowaną technologię - szata graficzna została napisana przy użyciu frameworka ASP.NET MVC Framework , który niestety nie wspiera w 100% wcześniejszego projektu napisanego w Core.

5.SAMOOOCENA

3.5

