# SPECYFIKACJA WYMAGAŃ

# DLA GRY RIVER RAID POD SYSTEMEM ANDROID

WERSJA 1.0

#### HISTORIA ZMIAN DOKUMENTU

Osoba	Data	Komentarz	Wersja
Artur Matusiak	23.03.13	Pierwsza wersja dokumentu	1.0

#### SPIS TREŚCI

1.Model procesów biznesowych	4
1.1.Aktorzy i charakterystyka użytkowników	. 4
2.Wymagania funkcjonalne	. 5
2.1.0bsługa wyników	5
2.1.1.0pis	5
2.1.2.Przypadki użycia	5
2.2.Ustawienia aplikacji	7
2.2.1.0pis	7
2.2.2.Przypadki użycia	. 7
3.Wymagania niefunkcjonalne	9

#### 1. MODEL PROCESÓW BIZNESOWYCH

#### 1.1. AKTORZY I CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWNIKÓW

Nazwa: **Gracz - free** 

Opis:

Gracz – free to osoba, która ma dostęp do opcji konfiguracyjnych aplikacji oraz do samej rozgrywki.

Nazwa: Gracz - paid

Opis:

Gracz – paid to osoba, która ma dostęp do opcji konfiguracyjnych aplikacji oraz do samej rozgrywki. Posiada również opcje wybierania modeli pojazdu, którym będzie prowadziła rozgrywkę.

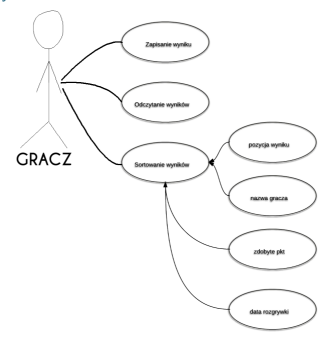
#### 2. WYMAGANIA FUNKCJONALNE

#### 2.1. OBSŁUGA WYNIKÓW

#### 2.1.1. Opis

Moduł zawiera funkcjonalność pozwalającą na obsługę punktów przez gracza/graczy.

#### 2.1.2. Przypadki użycia



Nazwa:	Zapisanie wyniku
Aktorzy:	Gracz – free, Gracz – paid

#### Opis:

Gracz ma możliwość po przegranej grze zapisania swojego wyniku.

#### Warunki początkowe:

- 1. Użytkownik podał nick przed rozpoczęciem gry.
- 2. Aktualna gra została zakończona

#### Warunki końcowe:

1. Zapis wyniku

#### Scenariusz:

- 1. Gracz uruchamia nową grę.
- 2. Gracz podaje nick pod jakim gra będzie go identyfikować.
- 3. Gracz kończy rozgrywkę poprzez utratę dostępnych "żyć".
- 4. Gracz potwierdza chęć zapisania zdobytego wyniku.
- 5. Aplikacja zapisuje zdobyty wynik gracza.
- 6. Aplikacja prezentuje potwierdzenie zapisu wyniku.

Nazwa:	Odczytanie wyników
Aktorzy:	Gracz – free, Gracz – paid
Opis:	
Gracz ma n	nożliwość odczytania wyników zapisanych na urzadzeniu.

#### Warunki początkowe:

1. Aplikacja posiada zapisane wyniki z poprzednich rozgrywek.

#### Warunki końcowe:

1. Wyświetlenie wyników.

#### **Scenariusz:**

- 1. Gracz uruchamia aplikację.
- 2. Gracz wybiera sekcję zawierającą wyniki.
- 3. Aplikacja prezentuje tablicę z wynikami.

Nazwa	: Sortowanie wyników	
Aktor	zy: Gracz – free, Gracz – paid	
Opis:		
Gracz	ma możliwość sortownia odczytanych wyników.	
Warui	Warunki początkowe:	
1.	Aplikacja posiada zapisane wyniki z poprzednich rozgrywek.	
2.	. Gracz znajduje się w sekcji z wynikami.	
Warui	nki końcowe:	
1.	1. Wyświetlenie wyników wg kolumny podanej przez gracza.	
Scena	riusz:	
1.	Gracz uruchamia aplikację.	
2.	Gracz wybiera sekcję zawierającą wyniki.	
_		

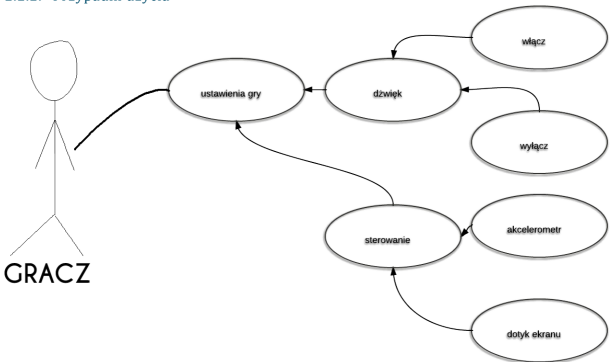
- 3. Aplikacja prezentuje tablicę z wynikami.
- 4. Aplikacja sortuje wyniki wg kolumny wybranej przez gracza.
- 5. Aplikacja prezentuje posortowane wyniki.

#### 2.2. USTAWIENIA APLIKACJI

#### 2.2.1. Opis

Moduł zawiera funkcjonalności pozwalającę na zdefiniowanie sposobu obsługi urządzenia podczas rozgrywki oraz obsługi dźwięku podczas rozgrywki.

#### 2.2.2. Przypadki użycia



Nazwa:	Ustawienia gry/dźwięk
Aktorzy:	Gracz – free, Gracz – paid
Opis:	
Warunki p	ooczątkowe:
Warunki k	sońcowe:
Scenarius	Z:

Nazwa:	Ustawienia gry/sterowanie
Aktorzy:	Gracz – free, Gracz – paid
Opis:	
Warunki p	oczątkowe:
Warunki k	sońcowe:
Scenariusz	Z:

## 3. WYMAGANIA NIEFUNKCJONALNE

Nazwa:	<nazwa pozafunkcjonalnego="" wymagania=""></nazwa>
Opis:	<pełna treść="" wymagania=""></pełna>

### DODATEK: SŁOWNIK POJĘĆ I TERMINÓW

**Gracz** – użytkownik obsługujący aplikację

**Gracz - free** - użytkownik darmowej wersji aplikacji

**Gracz - paid** – użytkownik płatej wersji aplikacji

Aplikacja - gra (RiverRaid) działająca pod kontrolą systemu Android 2.2+

Nick – identyfikator użytkownika

**Rozgrywka** – widok w aplikacji ukazujący statyczne obiekty oraz jeden ruchomy obiekt, którym steruje użytkownik.