SPECYFIKACJA WYMAGAŃ

"Politechnikon"

# SPECYFIKACJA WYMAGAŃ

DLA GRY "POLITECHNIKON"

WERSIA 1

Szablon specyfikacji wymagań opisany w instrukcji pt. "Specyfikacja wymagań dla systemów informatycznych". Dokument został zedytowany po wcześniejszym usunięciu komentarzy i stworzony z pomocą opracowanego przykłady na podstawie rzeczywistej specyfikacji systemu ADE oraz jego dokumentacji, według szablonu i instrukcji pt. "Specyfikacja wymagań dla systemów informatycznych".

Autorzy szablonu: Jakub Jurkiewicz, Mirosław Ochodek, Bartosz Walter

Autorzy zedytowanej wersji: Paweł Dudzik

#### HISTORIA ZMIAN DOKUMENTU

Osoba	Data	Komentarz	Wersja
Paweł Dudzik	04.03.2017	Pierwsza wersja	1.0

## SPECYFIKACJA WYMAGAŃ

## SPIS TREŚCI

1.Wprowadzenie	5
1.1.Cel dokumentu	5
1.2.Przyjęte zasady w dokumencie	5
1.3.Zakres produktu	5
2.Opis ogólny	6
2.1.Opis produktu	6
2.2.Założenia i zależności	9
Założenia	9
Zależności	9
3.Wymagania funkcjonalne	10
3.1.Przeglądanie produktów	10
3.1.1.0pis i priorytet	
4.Charakterystyka interfejsów	11
4.1.Interfejs użytkownika	11
4.2.Interfejsy zewnętrzne	11
4.2.1.Interfejsy sprzętowe	11
4.2.2.Interfejsy programistyczne	11
4.2.3.Interfejsy komunikacyjne	11
5.Wymagania pozafunkcjonalne	12
6.Inne wymagania	
7.Dodatek A: Słownik pojęć i terminów	14

#### 1. WPROWADZENIE

#### 1.1. CEL DOKUMENTU

W dokumencie przedstawiono wymagania dla desktopowej gry komputerowej o nazwie Politechnikon.

Dokument przeznaczony jest głównie dla przedstawicieli wytwórców oprogramowania (uczestników procesu przetargowego).

#### 1.2. PRZYJĘTE ZASADY W DOKUMENCIE

#### Śledzenie zmian dokumentu:

Historia zmian dokumentu znajduje się w tabeli na 3 stronie specyfikacji. Historia zmian przedstawiona jest w odwrotnym do chronologicznego porządku (ostatnie zmiany, góra tabelki).

#### Specyficzne wymagania funkcjonalne

Dodatkowe wymagania funkcjonalne zostaną opisane z wykorzystaniem tabeli przedstawionej poniżej.

ID	Wymaganie	Priorytet
<id></id>	<treść reguły=""></treść>	<pre><priorytet></priorytet></pre>

#### Wymagania pozafunkcjonalne:

Poszczególne wymagania pozafunkcjonalne będą zapisane przy użycia wzorca umieszczonego poniżej.

ID:	<identyfikator></identyfikator>	
Nazv	Nazwa: <nazwa pozafunkcjonalnego="" wymagania=""></nazwa>	
Prio	Priorytet: <pri> &lt;</pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri></pri>	
Opis	Opis: <pełna treść="" wymagania=""></pełna>	

#### 1.3. ZAKRES PRODUKTU

Celem przedsięwzięcia jest stworzenie produktu, który będzie później dystrybuowany w sklepach internetowych, np. Indiegala.com.

## 2. OPIS OGÓLNY

#### 2.1. OPIS PRODUKTU

#### Opis silnika:

Stworzony silnik jest autorski i został napisany w języku C# z wykorzystaniem biblioteki OpenTK.

Na tle innych silników wyróżnia go prostota implementacji gier.

W celu ukazania możliwości tego silnika stworzyliśmy grę o nazwie Politechnikon.

#### Scenariusz gry:

- 1. Gracz wybiera przycisk "Rozpocznij nową grę"
- 2. Gracz nazywa postać.
- 3. Postać pojawia się na losowo wygenerowanej mapie z zakrytymi polami.
- 3.A Nie jest to piąta, dziesiąta, piętnasta ani dwudziesta mapa dla danej postaci.
  - 3.A.1 Gracz wybiera myszką jedno z pól sąsiadujących z już odkrytym polem.
    - 3.A.1.A Odkryte pole jest puste.
      - 3.A.1.A.1 Przejdź do kroku 3.A.1.
    - 3.A.1.B Odkryte pole zawiera przedmiot.
      - 3.A.1.B.A Gracz podnosi przedmiot
        - 3.A.1.B.A.1 Przedmiot trafia do plecaka postaci.
        - 3.A.1.B.A.2 Przejdź do kroku 3.A.1.
      - 3.A.1.B.B Gracz ignoruje przedmiot.
        - 3.A.1.B.B.1 Przedmiot pozostaje na odkrytym polu.
        - 3.A.1.B.B.2 Przejdź do kroku 3.A.1.
    - 3.A.1.C Odkryte pole zawiera przeciwnika
      - 3.A.1.C.A Gracz ignoruje przeciwnika
        - 3.A.1.C.A.1 Przeciwnik pozostaje na odkrytym polu.
        - 3.A.1.C.A.2 Przejdź do kroku 3.A.1.
      - 3.A.1.C.B Gracz wybiera walkę z przeciwnikiem.
        - 3.A.1.C.B.1 Ruch gracza.
          - 3.A.1.C.B.1.A Gracz atakuje przeciwnika
            - 3.A.1.C.B.1.A.A Przeciwnik nie umiera
              - 3.A.1.C.B.1.A.A.1 Przejdź do kroku
              - 3.A.1.C.B.A
            - 3.A.1.C.B.1.A.B Przeciwnik umiera
              - 3.A.1.C.B.1.A.B.1 Postać otrzymuje nagrodę za pokonanie przeciwnika 3.A.1.C.B.1.A.B.2 Przejdź do kroku
              - 3.A.1.
          - 3.A.1.C.B.1.B Gracz używa przedmiotu z plecaka
        - 3.A.1.C.B.2 Ruch przeciwnika.
          - 3.A.1.C.B.2.1 Przeciwnik atakuje gracza
            - 3.A.1.C.B.2.1.A Gracz nie ginie
              - 3.A.1.C.B.2.1.A.1 Przejdź do kroku
                - 3.A.1.C.B.1
            - 3.A.1.C.B.2.1.B Gracz ginie
              - 3.A.1.C.B.2.1.B.1 Koniec gry. Zostaje wyświetlone menu.
    - 3.A.1.D Odkryte pole zawiera klucz
      - 3.A.1.D.1 w interfejsie pojawia się informacja o posiadaniu klucza przez postać.
    - 3.A.1.E Odkryte pole zawiera drzwi

3.A.1.E.A Gracz posiada klucz

3.A.1.E.A.A Gracz otwiera drzwi

3.A.1.E.A.A Przejdź do kroku 3

3.A.1.E.A.B Gracz ignoruje drzwi

3.A.1.E.B Gracz nie posiada klucza

3.A.1.E.B.1 Przejdź do kroku 3.A.1.

3.B Jest to piąta, dziesiąta albo piętnasta mapa dla danej postaci.

3.B.1 Gracz wybiera myszką jedno z pól sąsiadujących z już odkrytym polem.

3.B.1.A Odkryte pole jest puste.

3.B.1.A.1 Przejdź do kroku 3.B.1.

3.B.1.B Odkryte pole zawiera przedmiot.

3.B.1.B.A Gracz podnosi przedmiot

3.B.1.B.A.1 Przedmiot trafia do plecaka postaci.

3.B.1.B.A.2 Przejdź do kroku 3.B.1.

3.B.1.B.B Gracz ignoruje przedmiot.

3.B.1.B.B.1 Przedmiot pozostaje na odkrytym polu.

3.B.1.B.B.2 Przejdź do kroku 3.B.1.

3.B.1.C Odkryte pole zawiera przeciwnika

3.B.1.C.A Gracz ignoruje przeciwnika

3.B.1.C.A.1 Przeciwnik pozostaje na odkrytym polu.

3.B.1.C.A.2 Przejdź do kroku 3.B.1.

3.B.1.C.B Gracz wybiera walkę z przeciwnikiem.

3.B.1.C.B.1 Ruch gracza.

3.B.1.C.B.1.A Gracz atakuje przeciwnika

3.B.1.C.B.1.A.A Przeciwnik nie umiera

3.B.1.C.B.1.A.A.1 Przejdź do kroku

3.B.1.C.B.2

3.B.1.C.B.1.A.B Przeciwnik umiera

3.B.1.C.B.1.A.B.1 Postać otrzymuje nagrodę za pokonanie przeciwnika 3.B.1.C.B.1.A.B.2 Przejdź do kroku

3.B.1.

3.B.1.C.B.1.B Gracz używa przedmiotu z plecaka

3.B.1.C.B.2 Ruch przeciwnika.

3.B.1.C.B.2.1 Przeciwnik atakuje gracza

3.B.1.C.B.2.1.A Gracz nie ginie

3.B.1.C.B.2.1.A.1 Przejdź do kroku

3.B.1.C.B.1

3.B.1.C.B.2.1.B Gracz ginie

3.B.1.C.B.2.1.B.1 Koniec gry. Zostaje

wyświetlone menu.

3.B.1.D Odkryte pole zawiera specjalnego przeciwnika

3.B.1.D.A Gracz ignoruje przeciwnika

3.B.1.D.A.1 Przeciwnik pozostaje na odkrytym polu.

3.B.1.D.A.2 Przejdź do kroku 3.B.1.

3.B.1.D.B Gracz wybiera walkę ze specjalnym przeciwnikiem.

3.B.1.D.B.1 Ruch gracza.

3.B.1.D.B.1.A Gracz atakuje przeciwnika

3.B.1.D.B.1.A.A Przeciwnik nie umiera

3.B.1.D.B.1.A.A.1 Przejdź do kroku

3.B.1.D.B.2

3.B.1.D.B.1.A.B Przeciwnik umiera

3.B.1.D.B.1.A.B.1 Postać otrzymuje nagrodę za pokonanie przeciwnika

3.B.1.D.B.1.A.B.2 Przejdź do kroku 3.

3.B.1.D.B.1.B Gracz używa przedmiotu z plecaka

3.B.1.D.B.2 Ruch przeciwnika.

```
3.B.1.D.B.2.1 Przeciwnik atakuje gracza
```

3.B.1.D.B.2.1.A Gracz nie ginie

3.B.1.D.B.2.1.A.1 Przejdź do kroku

3.B.1.D.B.1

3.B.1.D.B.2.1.B Gracz ginie

3.B.1.D.B.2.1.B.1 Koniec gry. Zostaje wyświetlone menu.

#### 3.C Jest to dwudziesta mapa dla danej postaci.

3.C.1 Gracz wybiera myszką jedno z pól sąsiadujących z już odkrytym polem.

3.C.1.A Odkryte pole jest puste.

3.C.1.A.1 Przejdź do kroku 3.C.1.

3.C.1.B Odkryte pole zawiera przedmiot.

3.C.1.B.A Gracz podnosi przedmiot

3.C.1.B.A.1 Przedmiot trafia do plecaka postaci.

3.C.1.B.A.2 Przejdź do kroku 3.C.1.

3.C.1.B.B Gracz ignoruje przedmiot.

3.C.1.B.B.1 Przedmiot pozostaje na odkrytym polu.

3.C.1.B.B.2 Przejdź do kroku 3.C.1.

3.C.1.C Odkryte pole zawiera przeciwnika

3.C.1.C.A Gracz ignoruje przeciwnika

3.C.1.C.A.1 Przeciwnik pozostaje na odkrytym polu.

3.C.1.C.A.2 Przejdź do kroku 3.C.1.

3.C.1.C.B Gracz wybiera walkę z przeciwnikiem.

3.C.1.C.B.1 Ruch gracza.

3.C.1.C.B.1.A Gracz atakuje przeciwnika

3.C.1.C.B.1.A.A Przeciwnik nie umiera

3.C.1.C.B.1.A.A.1 Przejdź do kroku

3.C.1.C.B.2

3.C.1.C.B.1.A.B Przeciwnik umiera

3.C.1.C.B.1.A.B.1 Postać otrzymuje nagrodę za pokonanie przeciwnika 3.C.1.C.B.1.A.B.2 Przeidź do kroku

3.C.1.

3.C.1.C.B.1.B Gracz używa przedmiotu z plecaka 3.C.1.C.B.2 Ruch przeciwnika.

3.C.1.C.B.2.1 Przeciwnik atakuje gracza

3.C.1.C.B.2.1.A Gracz nie ginie

3.C.1.C.B.2.1.A.1 Przejdź do kroku

3.C.1.C.B.1

3.C.1.C.B.2.1.B Gracz ginie

3.C.1.C.B.2.1.B.1 Koniec gry. Zostaje

wyświetlone menu.

3.C.1.D Odkryte pole zawiera specjalnego przeciwnika

3.C.1.D.A Gracz ignoruje przeciwnika

3.C.1.D.A.1 Przeciwnik pozostaje na odkrytym polu.

3.C.1.D.A.2 Przejdź do kroku 3.C.1.

3.C.1.D.B Gracz wybiera walkę ze specjalnym przeciwnikiem.

3.C.1.D.B.1 Ruch gracza.

3.C.1.D.B.1.A Gracz atakuje przeciwnika

3.C.1.D.B.1.A.A Przeciwnik nie umiera

3.C.1.D.B.1.A.A.1 Przejdź do kroku

3.C.1.D.B.2

3.C.1.D.B.1.A.B Przeciwnik umiera

3.C.1.D.B.1.A.B.1 Koniec gry. Zostaje

wyświetlona informacja o

pomyślnym ukończeniu gry.

3.C.1.D.B.1.B Gracz używa przedmiotu z plecaka

3.C.1.D.B.2 Ruch przeciwnika.

3.C.1.D.B.2.1 Przeciwnik atakuje gracza
3.C.1.D.B.2.1.A Gracz nie ginie
3.C.1.D.B.2.1.A.1 Przejdź do kroku
3.C.1.D.B.1
3.C.1.D.B.2.1.B Gracz ginie
3.C.1.D.B.2.1.B.1 Koniec gry. Zostaje
wyświetlone menu.

#### Opis gry:

Na początku gracz nadaje nazwę swojej postaci i zaczyna grę, która zawiera 20 poziomów i 4 semestry, z czego na semestr składa się 5 poziomów.

Gra znajduje się w wielkim lochu z poziomami. Celem gracza na każdym poziomie jest znalezienie drzwi i klucza, który je otwiera. Podczas każdego poziomu gracz odkrywa pokoje (pola) i spotyka potwory, z którymi trzeba stoczyć walkę oraz przedmioty, takie jak mikstury uzupełniające poziom życia oraz skarby. Dodatkowo w grze można odnaleźć specjalne zdarzenia związane z Politechniką Koszalińską.

W całej grze są 4 przeciwnicy specjalni (bossy), każdy z nich na ostatnim poziomie w danym semestrze. Najpierw są 3 mini bossy, a na końcu gry jest boss finałowy.

Gra kończy się po zaliczeniu czwartego semestru albo po straceniu życia. Po zakończeniu gry gracz może obejrzeć swój wynik. Istnieje też możliwość zapisu stanu gry i powrotu do niego poprzez wczytanie gry.

#### Mechanika gry:

Na każdym poziomie jest tworzona mapa o wymiarach 10x10 kwadratów po 50 pikseli, czyli 100 pól, na których pseudo-losowo są rozmieszczane drzwi, klucz, przeciwnicy, przedmioty i puste miejsca.

Każde pole jest odkrywane kliknięciem myszy z zaznaczeniem, że można odkrywać tylko pola sąsiadujące z już odkrytymi polami.

Przejście do kolejnego poziomu odbywa się po tym, jak gracz znajdzie na danym poziomie zarówno klucz jak i drzwi. Co pięć poziomów klucz nie pojawi się w żadnym z wygenerowanych pól, zamiast tego gracz będzie musiał znaleźć przeciwnika specjalnego - "bossa", po jego pokonaniu uzyska możliwość przejścia dalej.

#### 2.2. ZAŁOŻENIA I ZALEŻNOŚCI

ZAŁOŻENIA

#### Platforma sprzętowa

Zakłada się, że klient powinien posiadać system z rodziny Windows, minimum Windows XP. Sprzęt powinien posiadać minimum:

1GB pamięci RAM

procesor Intel Pentium 4 2GHz lub nowszy

ZALEŻNOŚCI

Brak

## 3. WYMAGANIA FUNKCJONALNE

## 3.1. PRZEGLĄDANIE PRODUKTÓW

#### 3.1.1. OPIS I PRIORYTET

Silnik musi zapewnić funkcjonalność pozwalającą na renderowanie grafiki 2D, odczytywanie plików XML, generowanie tekstu na ekranie, obsługę myszy i klawiatury, a także przechwytywanie oraz obsługę zdarzeń i wyjątków.

Priorytet: Wysoki

## 4. CHARAKTERYSTYKA INTERFEJSÓW

#### 4.1. INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:

ID	Wymaganie	Priorytet
IU1	Gra powinna zawierać interfejs użytkownika, który wykorzystuje możliwości silnika:  1. 4 przyciski (nowa gra, zapisz, wczytaj i zakończ),  2. 6 pasków stanu postaci (życie, obrona, xp, klucz, poziom, złoto),  3. okno ataku, które zawiera miejsce na ekwipunek postaci (broń, zbroję i buty),  4. okno plecaka postaci, które wskazuje na zdobyte przez nas przedmioty,  5. okno z miksturami postaci,  6. okno służące do odczytu komunikatów z gry.	Wysoki

### 1.1. INTERFEJSY ZEWNĘTRZNE

## 1.1.1. INTERFEJSY SPRZĘTOWE

Nie dotyczy

#### 1.1.2. INTERFEJSY PROGRAMISTYCZNE

Gra, która bazuje na stworzonym silniku, wykorzystuję klasę abstrakcyjną Object.

#### 1.1.3. INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE

#### Obsługiwane formaty plików:

Gra musi umożliwić przyjmowanie, przechowywanie i prezentację dokumentów elementarnych w formacie XML.

## 2. WYMAGANIA POZAFUNKCJONALNE

ID: NFR-FUN-DOK	D: NFR-FUN-DOKŁ-1		
Nazwa:			
Wymagania			
pozafunkcjonalne			
silnika			
Priorytet:	Wysoki		
	Silnik musi zapewnić skalowanie, rekonfigurację, osadzanie nowych usług		
Opis:	bez zakłócania pracy innych aplikacji		

## 3. INNE WYMAGANIA

Nie zdefiniowano.

## 4. DODATEK A: SŁOWNIK POJĘĆ I TERMINÓW

#### Gracz

Osoba sterująca aplikacją, w tym także sterująca poczynaniami postaci, wydając jej poszczególne polecenia za pomocą myszy.

#### Pole

Element gry o wielkości 50 na 50 pikseli, wiele pól składa się na mapę, po której porusza się postać. Pole może być puste, zawierać przeciwnika, przedmiot, klucz lub drzwi. Pole może być zasłonięte, ukrywając zawartość lub odsłonięte przez gracza.

#### Mapa (poziom)

Element gry składający się ze stu pól z losowo wygenerowaną zawartością każdego pola.

#### Drzwi

Obiekt, który umożliwia awansowanie do kolejnego poziomu gry.

#### Klucz

Przedmiot losowo umiejscowiony na jednym zakrytym polu. Jest wymagany do skorzystania z obiektu Drzwi.

#### Przeciwnik specjalny

Przeciwnik który pojawia się na piątej, dziesiątej, piętnastej i dwudziestej mapie, jego pokonanie umożliwia przejście do kolejnej mapy.

#### Żvcie

Wyznacznik zdrowia postaci, jeśli spadnie do zera to postać umiera.

#### хp

Punkty doświadczenia - wyznacznik aktywności gracza.