# **Product Backlog**

System do zarządzania egzaminami ustnymi

#### **Product Owner**

Zbigniew Rebacz

#### **SCRUM Master**

Michał Pachel

#### **Kontrybutorzy**

Michał Jancarz, Michał Gawryluk, Michał Szura, Konrad Welc, Arkadiusz Koszczan

# I. Szkielet Aplikacji – PHP, HTML, CSS, Bootstrap

## • Stworzenie głównego menu strony

- W trakcie pracy nad tym zadaniem należy uwzględni wszystkie podstawowe sekcje, które będzie zawierał nasz serwis takie jak kontakt, pomoc, strona tytułowa, autorzy projektu itp.
- Ponadto na pasku menu powinna znajdować się zakładka "przenosząca"
   użytkownika do ekranu logowania.

#### Stworzenie stronę tytułową

Strona tytułowa powinna zawierać informację marketingowe np. "Dlaczego warto
zarejestrować się w naszym serwisie?". Za przykład może posłużyć strona tytułowa
serwisu github.com.

#### • Stworzenie szkielet strony

 Celem zadania jest stworzenie uniwersalnego szablonu, który pozwoli nam na szybkie tworzenie kolejnych podstron. Jednocześnie dzięki temu zadaniu unikniemy redundancji w kodzie.

#### • Stworzenie globalnego pliku służący do generowania znacznika "head"

- Klient programista powinien mieć możliwość wyboru tytułu dla swojej podstrony.
   Tytuł nie może być statyczny, czyli taki sam dal wszystkich podstron!
- Powinna istnieć możliwość przekazania ścieżek do skryptów oraz ścieżek do arkuszy

#### Stworzenie stopki

- Stopka powinna zawierać informację o prawach autorskich (COPYRIGHT wystarczy)
- Jeżeli jest taka możliwość w stopce należy umieści dodatkowe menu umożliwiające alternatywny sposób poruszania się po serwisie.

# • Stworzenie podstrony z autorami projektu

 Strona powinna zawierać listę wszystkich osób, które przyczyniły się do powstania aplikacji.

# Stworzenie podstrony z informacjami kontaktowymi

- Strona powinna zawierać informację kontaktowe do pomocy technicznej np. e-mail, telefon itp.
- Na stronie powinna być wyszczególniona nazwa organizacji, która zajumuje się pomocą techniczną (nazwa naszej grupy?)

#### Stworzenie podstrony z formularzem kontaktowym

- Głównym celem tego zadania jest stworzenie formularza, który umożliwi wysłanie wiadomości e-mail do pomocy technicznej.
- Formularz powinien znajdować się na podstronie z i<u>nformacjami kontaktowymi.</u>
- o Powinien zawierać zabezpieczenie przeciwko botom.
- Dane powinny być sprawdzane.

#### • Stworzenie formularz rejestrowania użytkowników (egzaminatorów)

- o Głównym celem zadania jest stworzenie formularz rejestracyjnego.
- o Zabezpieczenie przeciwko bottom.
- Dane powinny być sprawdzane.

# • Stworzenie formularza logowanie się do systemu

 Po zalogowaniu użytkownik powinien zostać przeniesiony na główną stronę aplikacji (Strona użytkownika).

#### Stworzenie mechanizmów umożliwiającego walkę z botami

- Celem zadania jest generowanie losowego obrazka na podstawie, którego użytkownik może odgadnąć kod dostępu.
- Wizja: losujemy dwie liczby od 1 do 10 oraz działanie (dodawanie, odejmowanie itp.), generujemy obrazek z tym działaniem np. 2 \* 4, następnie pytamy się użytkownika jaki jest wynik tego działania.

### • Stworzenie podstrony, która wyświetli informację o zaistniałym błędzie (szablon)

- Jeżeli w systemie pojawi się błąd powinniśmy poinformować użytkownika o tym w cywilizowany sposób.
- Przykładowy sposób wywołania: "showError(\$message);"

# II. Zarządzanie aplikacją przez użytkownika

Generalna uwaga do zadań: Po zalogowani nie używamy mechanizmów stosowanych przeciwko botom.

# Stworzenie strony użytkownika

- Po zalogowani użytkownik powinien zostać przeniesiony na swoją stronę domową.
- Na tej stronie powinny znajdować się statystyki użytkownika takie jak liczba egzaminów itp.;
- Ponadto na stronie powinna wyświetlać się lista najbliższych egzaminów.

#### Stworzenie menu użytkownika systemu

- Menu powinno znajdować się w górnej części podstrony tzn. nie powinno kolidować z głównym menu aplikacji.
- Menu powinno być poziome.
- O Do elementów menu zaliczamy: "Mój Profil"(Strona użytkownika), "Dodaj egzamin", "Lista egzaminów", "Edytuj ustawienia osobiste". Jeżeli użytkownik jest administratorem to po prawej stronie panelu pojawia mu się zakładka "Zarządzaj użytkownikami", a pozostałe opcję są niedostępne.

# Stworzenie podstrony służącą do modyfikowania ustawień osobistych przez użytkownika I

- Użytkownik powinien być w stanie zmienić lwią część parametrów podanych przy rejestracji i wprowadzić dodatkowe parametry(opcjonalne). Dlatego konieczne jest stworzenie odpowiedniego formularza.
- Nie może zmienić adresu e-mail podanego przy rejestracji!

# Stworzenie podstrony służącą do modyfikowania ustawień osobistych przez użytkownika II

- Celem tego zadania jest stworzenie formularza służącego do zmiany hasła przez użytkownika.
- Stworzenie podstrony służącą do modyfikowania ustawień osobistych przez

#### użytkownika III

 Stworzyć tylne wyjście dla administratora systemu (Powinien móc edytować wszystko nawet hasło).

# • Stworzenie formularza tworzącego egzamin I (Podstawowe parametry egzaminu)

- Głównym celem tego zadania jest stworzenie formularza, który umożliwi zarejestrowanie nowego egzaminu w systemie
- W tym formularzu powinny znaleźć się tylko dane podstawowe takie jak "Nazwa",
   "Termin", "Semestr", "Rok", "Czas trwania egzaminu";
- o Podstrona powinna oferować tryb edycji.

# • Stworzenie formularza tworzącego egzamin II (Kalendarz)

- Celem zadania jest zintegrowanie kontrolki "harmonogram" z formularzem.
- Dodać możliwość dodawania kolejnych dni egzaminu w oparci o kontrolkę "harmonogram"
- o Podstrona powinna oferować tryb edycji.

## • Stworzenie formularza tworzącego egzamin III (Studenci)

o Głównym celem formularza jest stworzenie możliwości dodawania tak

# • Napisać parser, którego celem będzie wyłuskanie adresów e-mail z zadanego tekstu

• Celem zadania jest napisanie parsera, który rozbije tekst na pojedyncze adresy e-mail.

## • Napisać skrypt, który roześle i wygeneruje kod do studentów

- Dla każdego studenta należy wygenerować 25 znakowy unikalny kod w skali całego systemu.
- Należy stworzyć szkielet wiadomości, która będzie zawierała link umożliwiający rejestrację przez studenta na egzamin.

# • Stworzenie bocznego menu egzaminu

 W menu bocznym powinny znaleźć się trzy następujące opcję: edycja, kalendarz, studenci;

#### • Stworzenie podstrony wyświetlająca listę egzaminów danego egzaminatora

- Lista powinna zawierać wszystkie egzaminy przypisane do danego egzaminatora
- Lista powinna zawierać podstawowe informacje o egzaminie takie jak nazwa termin itp.
   Celem tego zadania jest ułatwienie wyszukiwania przez użytkownika rekordów w liście.
- Lista powinna być uporządkowana po dacie.
- Lista powinna zawierać dwa dodatkowe przycisku "Edytuj" (Użytkownik powinien zostać przeniesiony do podstrony z kalendarzem egzaminu") oraz "Usuń".

# III. Zarządzanie aplikacją przez użytkownika – administracja

Administrator nie jest użytkownikiem systemu i nie może posiadać własnej listy egzaminów.

# Stworzenie podstrony wyświetlającej wszystkich użytkowników systemu w postaci listy.

- o Do każdego użytkownika na liście powinny być przypisane dwa przyciski edytuj i usuń.
- Element lista powinna wyświetla podstawowe informację o użytkowniku takie jak: login, imię, nazwisko, login itp.

## Stworzyć formularz pozwalający edytować dane użytkownika

 Administrator powinien być w stanie wy edytować wszystkie informację podane przez użytkownika takie jak "Imię", Nazwisko", "Hasło" itp.

#### IV. Rejestracja na egzamin przez studenta

#### • Stworzenie listy wyświetlającą egzaminy na które student może się zarejestrować

- Po kliknięciu na link aktywacyjny student powinien zostać przeniesiony na stronę z listą
   egzaminów na które może się zarejestrować.
- Student wybiera egzamin i zostaje przeniesiony na stronę, w której może dokonać zapisu na egzamin.

# • Stworzenie kodu odpowiedzialny za rejestrację na konkretny termin na egzamin

- Należy wyświetlić studentowi wszystkie wolne terminy.
- Student wybiera termin z listy i naciska przycisk rejestruj.

#### • Napisać mechanizm transakcji odpowiedzialny za ochronę terminu.

• Termin nie może być przypisany do dwóch lub większej ilości osób.

#### IV. Kontrolka Harmonogram - PHP, GD

#### • Stworzenie skryptu, który wygeneruje obrazek z harmonogramem

- Przez harmonogram rozumiemy jeden dzień.
- Obrazek powinien być skalowalny. Jeżeli przedziały czasowe przewidziane na egzamin są mniejsze to obrazek powinien być większy.

# Stworzenie mechanizmu umożliwiający zaznaczanie pustych elementów na harmonogramie

• Harmonogram ma oferować możliwość zaznaczania dowolnego przedziału czasowego.

### • Stworzyć pojedynczy element harmonogramu

- Element harmonogramu powinien zawierać podstawowe informację o zapisie (Jaka osoba jest do niego przypisana).
- Element harmonogramu powinien dać się zaznaczać.

# Napisać mechanizm, który będzie umieszczał elementy harmonogramu na harmonogramie

• Każdy element powinien znajdować się w odpowiednim miejscu na harmonogramie.

# V. Bazy Danych – SQL, Skrypty

# • Stworzenie schematu bazy danych

- Wymodelować schemat bazy np. przy pomocy programu Edith.
- Następnie model należy skonsultować z zespołem.
- Uwzględnić uwagi zespołu.
- Na koniec schemat należy wyeksportować do pliku graficznego i umieścić w miejscu widocznym dla wszystkich programistów np. repozytorium git.

## Stworzenie kodu odpowiedzialnego za tworzenie bazy danych

 głównym celem tego zadania jest napisanie dwóch skryptów. Pierwszy z nich powinien tworzyć pustą bazę danych, natomiast drugi powinien utworzyć wszystkie potrzebne tabele (Patrz zadanie: "Stworzenie schematu bazy danych").

# • Stworzenie diagramu encji

 Na podstawie schematu bazy danych oraz skryptu tworzącego bazę danych należy stworzyć diagram encji.

# • Stworzenie skryptu odpowiedzialnego za instalację/reinstalację bazy danych na systemie operacyjnym M\$ Windows

 Powinniśmy być w stanie zainstalować bazę pod Windowsem przy pomocy wywołania jednego skryptu powłoki (Technologię, które należy użyć w tym przypadku to "Batch File" lub "Power Shell")

# Stworzenie skryptu odpowiedzialny za instalację/reinstalację bazy danych na systemie operacyjnym GNU/Linux

 Powinniśmy być w stanie zainstalować bazę pod Windowsem przy pomocy wywołania jednego skryptu powłoki (Technologię, które należy użyć w tym przypadku to "Bash")

## • Dodanie do bazy kilku przykładowych danych

• Należy stworzyć skrypt sql, który wypełni bazę danych na dowolnej maszynie.

 Zadanie jest bardzo ważne ponieważ pozwoli nam ono odtworzyć te same warunki testowe na wszystkich maszynach developerskich.

# VI. Bazy Danych w kodzie PHP

- Stworzenie kodu odpowiedzialny za łączenie się z serwerem baz danych
  - Jeżeli połączenie nie dojdzie do skutku należy o tym poinformować użytkownika.
- Opakowanie encji w klasy
  - Należy napisać kod w PHP, który opakuje encje w klasy.
  - Każda klasa z encją to osobny plik.
  - Wszystkie zmienne należące do encji powinny być prywatne/chronione.
  - Dostęp do składowych powinien być realizowany przy pomocy metod z rodziny get/set.
- Stworzyć kodu odpowiedzialną za komunikację z bazą danych
  - Na każdym obiekcie z zadania "Opakowanie encji w klasy" powinienem być w stanie wykonać następujące operację insert, delete oraz update przy pomocy funkcji lub metod.
  - o Celem zadania jest ukrycie przed klientem programistą wywołań sql.

# V. Grafika na stronie

- Stworzenie loga aplikacji.
- Stworzenie miniaturowej ikony aplikacji
- Stworzenie grafiki tylnego tła aplikacji
- ...

# VII. Przetestowanie zabezpieczeń aplikacji

- Zabezpieczyć się przed atakami typu SQL Injection
  - Celem zadania jest gruntowne przetestowanie systemu na podatność na ataki tego typu.