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.
- 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".

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 menu boczne egzaminu

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

Stworzenie podstrony wyświetlającą 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 alfabetycznie
- 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.

• Rozwiązać problem modyfikacji

Po naciśnięciu przycisku edytuj administrator tak jakby staje się użytkownikiem tzn. w menu użytkownika odblokowują mu się menu użytkownika z tą różnicą, że zamiast swoich ustawień wyświetlają mu się ustawienia aktualnie modyfikowanego użytkownika. I tak mamy dostęp do jego egzaminów. Możemy w jego imieniu rozsyłać e-mail-e do studentów, modyfikować kalendarz egzaminu, blokować terminy 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

- o 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.
- o 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

o 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 encja 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.
- 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
 - o Celem zadania jest gruntowne przetestowanie systemu na podatność na ataki tego typu.