Projektowanie zespołowe Walery Susłow

23.02.2016

Max 4-osobowe ekipy

Specyfikacja wymagań klienta Ograniczenia Funkcjonalności

Systematyczna praca (spotkania co tydzień z zespołem) Wszystko na GIT

- Kierownik projektuPozostali z zespołu

Aplikacja internetowa do prowadzenia testów online.

PROJEKTOWANIE ZESPOŁOWE

prowadzący dr. inż. Walery Susłow

Opis aplikacji internetowej

Celem aplikacji jest stworzenie portalu umożliwiającego przeprowadzanie testów tematycznych z różnych dziedzin. System składałby się z panelu administracyjnego (nauczyciel/wykładowca), oraz konta użytkownika (ucznia/studenta). Aplikacja miałaby na celu sprawdzić wiedzę użytkownika, bez potrzeby wykonywania testu na papierze. Wykładowca tworzyłby wzorce testów w kreatorze, wraz z poprawnymi odpowiedziami, system oceniałby automatycznie, oraz generował raporty po stronie użytkownika (zdał/nie zdał) oraz raport całej klasy po stronie wykładowcy.

Opis funkcjonalny

- Aplikacja internetowa zostałaby napisana w językach PHP, HTML, CSS, JS, jQuery, AJAX poprawne działanie systemu opierałoby się o bazę danych MySQL.
- Rejestracja do systemu przez wypełnienie formularza rejestracyjnego dla użytkownika.
- Rejestracja do systemu przez wypełnienie formularza dla wykładowcy.
- · Logowanie do systemu przez panel logowania dla użytkownika lub wykładowcy
- Panel użytkownika z listą podpiętych pod jego ID testów do przeprowadzenia.
- · Wyniki testów dla użytkownika.
- Statystyki zaliczeń dla danego testu w formie tabelarycznej po stronie wykładowcy.
- Przegladanie testów
- Wylogowanie się z systemu

•