

Nazwa i akronim projektu System Elektronicznego Egzaminowania - eEgzamin	Kierownik projektu Michał Jędrusiak	Opiekun Projektu mgr inż. Michał Wróbel	Numer zlecenia 12@KIOP'10
Zleceniodawca Politechnika Gdańska – Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Oprogramowania		Zleceniobiorca Politechnika Gdańska – Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Oprogramowania	

Rodzaj dokumentu Spotkanie grupowe nr 8 – 08.10.2010r.	Data sporządzenia dokumentu 01.12.2010r.	Data ostatniej aktualizacji 01.12.2010r.
Autor dokumentu: Katarzyna Tyl	Dokument zweryfikowany i zaakceptowany przez: Patryk Jar, Michał Jędrusiak, Michał Sokołowski, Michał Wojtowicz	

Spis treści

1. Cel spotkania	1
2. Przebieg spotkania – uzgodnione szczegóły	1
3. Termin kolejnego spotkania.....	1
4. Uwagi.....	2

1. Cel spotkania

Rozliczenie ze sprintu nr 3. Grupa posiadając zbiór wszystkich podstawowych funkcjonalności może przeprowadzić pierwszy test działania Systemu Elektronicznego Egzaminowania.

2. Przebieg spotkania – uzgodnione szczegóły

Rezultat prac nad drugim sprintem przedstawia się następująco:

ID	Nazwa	Priorytet	Sprint	Rezultat
A6	Interfejs sprawdzania egzaminu	H	3	+
A7	Import odpowiedzi	H	3	+
A7a	Automatyczne sprawdzanie pytań zamkniętych	H	3	+
A7b	Sprawdzanie pytań otwartych	H	3	+/-
A7c	Edycja punktacji dla odpowiedzi	L	3	+
A8	Generowanie statystyk	L	3	+
A10	Generowanie pliku pdf z pytaniami	L	3	-

Grupa rozliczyła się z wykonania sprintu nr 3. Przeprowadzono pierwszy test Systemu Elektronicznego Egzaminowania. Wynik można określić jako: dostateczny. W trakcie pojawiło się kilka niespodzianek nad którymi grupa projektowa musi ponownie popracować. Poniżej przedstawiono błędy jakie wykryto podczas testu.

Dystrybucja nauczycielska:

- odmienny wygląd interfejsu na różnych systemach oprogramowania
- sekcja pytania, czyszczenie pól – pole „trudność” pozostaje nie wyczyszczone
- pojawiająca się tajemnicza kategoria ogólna, której nie ma w zestawie wszystkich kategorii
- niekorzystny interfejs dodawania pytania – zastosować zawijanie tekstu w polu treści pytania
- możliwość dodania dwóch kategorii o tej samej nazwie
- sekcja sprawdzania egzaminu - punkty się nie naliczają
- sekcja sprawdzania egzaminu – brak odpowiedzi dla nauczyciela podczas sprawdzania pytań ABCD oraz luki
- mało zrozumiałe oraz niedokładne informacje występujących błędów
-

Dystrybucja uczniowska:

- niekorzystny interfejs, wysyłanie egzaminu, proponowana zmiana położenia przycisku oraz nazwy „Wyślij” na „Zakończ egzamin”
- zbyt małe pole text area
- możliwość kontynuacji egzaminu bez wpisanego numeru indeksu
- zakończenie egzaminu – brak komunikatu ostrzegawczego, pytania czy na pewno uczeń chce zakończyć egzamin
- pojawiły się pytania bez możliwości odpowiedzi

Próbując rozwiązać problem użyteczności dystrybucji uczniowskiej pod względem warunków jakie panują na uczelni grupa doszła do wniosku iż dystrybucja uczniowska powinna działać wraz z dostępem do sieci. Postanowiono iż takie rozwiązanie będzie wygodniejsze dla nauczyciela, który nie będzie musiał się uporać z blokadą dostępu do sieci podczas przeprowadzania egzaminu.

3. Termin kolejnego spotkania

Grupa ma na wykonanie poprawek i przeprowadzenie generalnego testu około tydzień. Kolejne spotkanie planowane jest 09.12.2010r.

4. Uwagi

Główne zadania do poprawienia to:

- komunikat błędu przy próbie dodania pytań ABCD bez wariantów odpowiedzi
- export wyników do pliku csv
- możliwość dodania pytania o jednym typie otwarte/luki/ABCD
- poprawa punktacji zadania
- filtracja pytań po kategorii przy eksporcie egzaminu

