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

Rodzaj dokumentu Spotkanie grupowe nr 5 – 04.05.2010r.		Data sporządzenia dokumentu 04.05.2010r.	Data ostatniej aktualizacji 04.05.2010r.	
Autor dokumentu:	Dokument zweryfikowany i zaakceptowany przez:			
Katarzyna Tyl	Patryk Jar, Michał Jędrusiak, Michał Sokołowski, Michał Wojtowicz			

Spis treści

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

1. Cel spotkania

Przedstawienie klientowi dotychczasowych postępów. Rozliczenie z pierwszego sprintu. Uzgodnienie ewentualnych poprawek do wykonanych zadań. Ustalenie zadań wykonywanych w ramach kolejnego sprintu.

2. Przebieg spotkania – uzgodnione szczegóły

Klient zażyczył sobie poprawy w miejscu dodawania pytań. Zmiana ma polegać na dodaniu rubryki z notatką do konkretnego pytania. Interfejs tworzenia egzaminu został wykonany w połowie i wymaga dopracowania. Zadanie "Eksport egzaminu XML" nie zostało wykonane. Zadania które wybrano do wykonania w ramach sprintu 2:

ID	Nazwa	Priorytet
В	Serwer dystrybucji pytań	
B1	Interfejs odpowiadania na pytania	Н
B2	Identyfikacja studentów	М
В3	Dystrybucja pytań	Н
B4	Ograniczenie czasowe	L
B5	Import egzaminu z pliku XML	Н
B6	Eksport odpowiedzi do pliku	М
В7	Samodzielna platforma systemowa	L

B8	Konfiguracja serwera www i kontenera serwletów	Н
----	------------------------------------------------	---

Wyniki pierwszego sprintu:

ID	Nazwa	Priorytet	Sprint	Rezultat
Α	Program nauczycielski	Н	1	+
A1	Dodawanie pytań otwartych	Н	1	+
A1a	Dodawanie pytań ABDC	Н	1	+
A1b	Dodawanie pytań z lukami	Н	1	+
A2	Tworzenie konfiguracji egzaminu	Н	1	+
A2a	Eksport egzaminu do XML	Н	1	-
А3	Utworzenie bazy danych SQLITE	Н	1	+
A3a	Obiektowe odwzorowanie bazy danych	Н	1	+
A4	Interfejs dodawania pytań	Н	1	+
A5	Interfejs tworzenia egzaminu	Н	1	+/-

3. Termin kolejnego spotkania

Z przyczyn niezależnych od studenta(sesja) sprint drugi będzie trwał około 2 miesięcy.

4. Uwagi

W ramach sprintu pierwszego nie zostało wykonane zadanie: "Eksport egzaminu do XML" zadanie to automatycznie przechodzi do wykonania w sprincie 2. Należy również poprawić jakość interfejsu tworzenia egzaminu.