

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 5 – 04.05.2010r.	Data sporządzenia dokumentu 04.05.2010r.	Data ostatniej aktualizacji 04.05.2010r.
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.....	2
4. Uwagi.....	2

1. Cel spotkania

Prezentacja 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
B	Serwer dystrybucji pytań	
B1	Interfejs odpowiadania na pytania	H
B2	Identyfikacja studentów	M
B3	Dystrybucja pytań	H
B4	Ograniczenie czasowe	L
B5	Import egzaminu z pliku XML	H
B6	Eksport odpowiedzi do pliku	M
B7	Samodzielna platforma systemowa	L

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

Wyniki pierwszego sprintu:

ID	Nazwa	Priorytet	Sprint	Rezultat
A	Program nauczycielski	H	1	+
A1	Dodawanie pytań otwartych	H	1	+
A1a	Dodawanie pytań ABDC	H	1	+
A1b	Dodawanie pytań z lukami	H	1	+
A2	Tworzenie konfiguracji egzaminu	H	1	+
A2a	Eksport egzaminu do XML	H	1	-
A3	Utworzenie bazy danych SQLITE	H	1	+
A3a	Obiektowe odwzorowanie bazy danych	H	1	+
A4	Interfejs dodawania pytań	H	1	+
A5	Interfejs tworzenia egzaminu	H	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.