Pracowania Projektowania Zespołowego

1. Założenia co do prowadzenia projektów:

a/ Spotkania w ramach grupy projektowej:

- Każda grupa spotyka się raz w tygodniu
- Na spotkaniach mają być omówione następujące elementy:
 - Postęp w pracach (odniesienie do harmonogramu)
 - o Sprawy techniczne związane z projektem lub implementacją
- Każde ze spotkań powinno mieć z góry przygotowaną agendę (lider)

b/ Spotkanie z opiekunem grupy

- Każda grupa spotyka się raz w tygodniu z opiekunem grupy
- Na spotkaniach mają być omówione następujące elementy:
 - o Postęp w pracach z poprzedniego tygodnia
 - o Realizacja zadań przez poszczególnych członków zespołu
 - Problemy (dotyczące głównie funkcjonalności i prowadzenia projektu)
 - o Dziennik projektu
- Każde ze spotkań powinno mieć z góry przygotowaną agendę (lider)

c/ Dokumentacja prac

- Każda grupa będzie prowadzić dziennik prac (lider) [wzór dziennika załącznik]
- Między innymi na podstawie dzienników prac oceniane będzie zaangażowanie poszczególnych członków zespołu
- Nie ma możliwości złożenia zbiorczo dzienników prac na koniec projektu!

d/ Dokumentacja projektu

- W ramach projektu mają powstać następujące elementy:
 - o Zaimplementowana aplikacja
 - o Specyfikacja systemu
 - o Instrukcja obsługi systemu
 - Dokumentacja techniczna (opis narzędzi oraz podstawowych komponentów – baza danych, diagram klas itp.)
- Jakość implementacji i dokumentacji mają znaczący wpływ na ocenę projektu

2. Kalendarz prac

a/ Harmonogram projektu i wstępna specyfikacja (18.04.2011)

- Harmonogram projektu wraz ze wstępną specyfikacją należy dostarczyć do 18.04.2011 (liczy się data przesłania) do opiekuna projektu i do mnie
- Wstępna specyfikacja ma zawierać:
 - o Przedstawienie koncepcji systemu
 - o Podstawowy opis modułów systemu
 - o Krótki informacje dotyczące wyboru architektury i technologii
- Harmonogram ma zawierać (wymagany wykres Gantta):
 - o Zadania do wykonania
 - o Przydział ról do członków zespołu
 - o Przydział zadań do ról

b/ Specyfikacja i prototyp systemu (23.05.2011)

- Specyfikację i prototyp systemu należy dostarczyć do 23.05.2011 (liczy się data dostarczenia) do opiekuna projektu
- Specyfikacja ma zawierać:
 - o Uszczegółowienie wstępnej koncepcji systemu
 - o Projekt funkcjonalny aplikacji
 - o Diagramu UML Use Case oraz diagram aktywności
 - Diagram związków encji
 - o Diagram klas
- Prototyp powinien obejmować:
 - o Implementację podstawowych funkcji i interfejsów
 - o Implementację modelu danych

c/ Kompletny projekt (30.05.2011)

- Kompletny projekt systemu należy dostarczyć do 30.05.2011
 (liczy się data dostarczenia) do opiekuna projektu
- Na kompletny projekt składają się:
 - Specyfikacja (omówiona w poprzednim podpunkcie)
 - Zaimplementowana aplikacja (w pełni funkcjonalna)
 - o Dokumentacja (w tym instrukcja obsługi)

c/ Obrona projektów – prezentacja (01.06.2011 i 08.06.2011)

- Prezentacje i obrony poszczególnych projektów odbędą się 01 i 08 czerwca
- Prezentacja będzie przeprowadzona w formie pokazu slajdów
- Dodatkowym założeniem jest obowiązkowy aktywny udział w prezentacji każdego członka zespołu
- Do każdej z prezentacji, komisja sformułuje trzy pytania
- Każdy członek zespołu otrzyma także pytanie dot. swojego wystąpienia

Projekt Grupowy PPZ – dziennik projektu

Temat: Repozytorium baz danych	Temat:	Repozy	vtorium .	baz	dany	vch
---------------------------------------	--------	--------	-----------	-----	------	-----

Tydzień roboczy od: 2011-03-29 **do** 2011-04-02

Nr dziennika: 1

Imię i nazwisko	Rola w bieżącym okresie (zakres zadań)	Liczba godzin
	Łącznie	

Wvr	oełnia	lider	arur	าง
V V V	Juliu	HUCL	MI UL	<i>_</i> v

Komentarz:

Uwagi do pracy poszczególnych osób:

Ocena efektywności prac:

bardzo dobra

dobra

zadowalająca

niezadowalająca

Imię i nazwisko	Rola w następnym okresie (zakres zadań)	Liczba godzin
	Łącznie	

Komentarz:

Uwagi do pracy poszczególnych osób:

Ocena efektywności prac:

bardzo dobra dobra zadowalająca niezadowalająca

Zadania:

- 1. Doprecyzowanie w grupach projektowych wstępnej koncepcji zadania.
- 2. Wstępy podział ról w zespole.
- 3. Opracowanie zarysu harmonogramu projektu.