

Tworzenie aplikacji bazodanowych

wykład
Przedmiot

Joanna Kołodziejczyk

2017

Program przedmiotu

Trzy formy zajęć:

- 1 Wykład - nieobowiązkowy - liczba godzin - 15h
- 2 Laboratoria - obowiązkowe - liczba godzin - 30h

Program laboratoriów

- 1 Git, GitHub, Bitbucket instalacja i podstawy - lab 1
- 2 Ruby - lab 2, lab3
- 3 Ruby on Rails - lab 4 (strona statyczna)
- 4 Ruby on Rails - lab 5 (prosta baza danych)
- 5 Wykonanie własnego projektu: baza danych do wybranego serwisu lab 6
- 6 Wykonanie własnego projektu: projektowanie strony w połączeniu z bazą lab 7-lab 8

Metody weryfikacji - laboratoria

Ocena:

- 1 Z = Zadania, testy (Git, Ruby, RoR) do wykonania na zajęciach (0-1)
- 2 P = projekt (baza, wykonanie serwisu) (0-1)

Kryteria oceny - laboratoria

Punktacja końcowa = $60\% * P/\max P + 40\% Z/\max Z$

max — maksymalna liczba punktów do zdobycia w danej grupie (zależy od liczby zajęć i zadań)

np. $P = 0,90 + 0,5 + 1 = 2,4$; $\max P = 3$

$Z = 1 + 0,6 + 0,4 + 0,8 + 1 + 1 = 4,8$, $\max Z = 6$

Punktacja końcowa = $60\% * 2,4/3 + 40\% * 4,8/6 = 0,8$

Tabela przeliczania - laboratorium

Punktacja końcowa	Ocena końcowa
$x < 0,5$	2
$0,5 \leq x < 0,6$	3
$0,6 \leq x < 0,7$	3,5
$0,7 \leq x < 0,8$	4
$0,8 \leq x < 0,9$	4,5
$x \geq 0,9$	5

Metody weryfikacji - wykład

Ocena na podstawie ocen formujących z pozostałych form przedmiotu i z testu.

Kryteria oceny - wykład

Ocena końcowa = 70% oceny z lab + 30% test

Wszystkie formy muszą mieć pozytywną ocenę na zaliczenie np. nie można mieć z testu ndst i zaliczyć.

np.

laboratorium = 3,5

test = 3

ocena końcowa = $2,45 + 0,9 = 3,35 = 3,5$

Tabela przeliczania - wykład

Ocena pośrednia	Ocena końcowa
$x < 3$	2
$3 \leq x < 3,25$	3
$3,25 \leq x < 3,75$	3,5
$3,75 \leq x < 4,25$	4
$4,25 \leq x < 4,75$	4,5
$x \geq 4,75$	5

Dnia **03.11** zajęcia się **nie odbędą**. Kiedy można odpracować laboratoria?