# Podstawy zarządzania projektami

Zadanie 3

Michał Gebel 229879

### Cele

#### Stworzenie baz danych

- projekt systemu baz
- ochrona wprowadzonych danych
- implementacja potrzebnych funkcji
- Obsługa bazy danych
- generowanie raportów
- dodawanie raportów
- wyszukiwanie po konkretnych danych

## Cele

#### Stworzenie aplikacji

- podział uprawnień dla konkretnych użytkowników
- przyjazny użytkownikowi interfejs
- połączenie aplikacji z bazą danych

#### Administracja serwera

- cotygodniowe prace konserwacyjne
- natychmiastowe działanie przy wystąpieniu błędu
- 24/7 monitoring

## Cele

System reklam w aplikacji dla użytkowników

- trafne i skuteczne reklamy
- system bazujący na użytkowniku
- ciągłe usprawnianie i modyfikacja na podstawie skuteczności

	programista	programista - bazodanowiec	bazodanowiec	grafik	Specjalista od trendóv
projekt systemu baz		X	X		
ochrona wprowadzonych danych		X	X		
implementacja potrzebnych funkcji		X	X		
generowanie raportów		X	X		
dodawanie raportów		X	X		
wyszukiwanie po konkretnych danych		X			
podział uprwanień dla konkretnych użytkowników	X	X			
przyjazny użytkownikowi interfejs	Χ	X		Χ	
połączenie aplikacji z bazą danych	Χ	X			
cotygodniowe prace konserwacyjne	X	X			
natychmiastowe działanie przy wystąpieniu błędu	X				
23/7 monitoring	X	X			
trafne i skuteczne reklamy		X	X	X	Х
system bazujący na użytkowniku	Х	X			
ciągłe upsprawnianie i modyfikacja na podstawie skuteczności	X	X			Х

	05-09.	12-16.	19-23.	26-30.	02-06.	09-13.	16-20.
	10.	10.	10.	10.	11.	11.	11.
projekt systemu baz							
implementacja potrzebnych funkcji							
ochrona wprowadzonych danych							
generowanie raportów							
dodawanie raportów							
wyszukiwanie po konkretnych danych	,						
system bazujący na użytkowniku							
podział uprwanień dla konkretnych użytkowników							
połączenie aplikacji z bazą danych							
przyjazny użytkownikowi interfejs	,						
cotygodniowe prace konserwacyjne							
natychmiastowe działanie przy wystąpieniu błędu							
23/7 monitoring							
trafne i skuteczne reklamy							
ciągłe upsprawnianie i modyfikacja na podstawie skuteczności							

# Budżet

zasoby materialne / usługi	koszt za sztukę brutto	liczba sztuk	koszt całkowity brutto	
laptop	6 000	10	60 000	
oprogramowanie bazodanowe	400	2	800	
oprogramowanie programistyczne	600	3	1 800	
oprogramowanie graficzne	200	1	200	
badanie UX	4 000	1	4 000	

66 800

# Budżet

stanowisko	wynagrodzenie tygodniowe brutto	liczba tygodni	wynagrodzenie całkowite brutto	wynagrodzenie całkowite brutto brutto
programista	2 000	5	10 000	12 048
programista - bazodanowiec	1 500	7	10 500	12 856
bazodanowiec	1 250	2	2 500	4 122
grafik	1 000	2	2 000	3 956
Specjalista od trendów	500	1	500	712
			25 500	33 694

# Budżet

stanowisko	zadanie	wynagrodzenie całkowite brutto	wynagrodzenie całkowite brutto brutto
	stworzenie aplikacji	5 000	6 012
programista	kompatybilnosc z bazą danych	2 500	2 745
	wspieranie działania	2 500	2 745
	ochrona bazy danych	2 500	2 745
programista	mechanika raportów	5 000	6 012
- bazodanowiec	wspieranie działania	2 500	2 745
	monitoring	500	646
bazodanowiec	projekt systemu baz	1 500	1 845
	funkcje i raporty	1 000	1 210
grafik	modele i grafiki	2 000	3 956
Specjalista od trendów	reklamy i badanie użytkowników	500	_ 646
		25 500	33 954