

# 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 trendów
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 uprawnień dla konkretnych użytkowników	X	X			
przyjazny użytkownikowi interfejs	X	X		X	
połączenie aplikacji z bazą danych	X	X			
cotygodniowe prace konserwacyjne	X	X			
natychmiastowe działanie przy wystąpieniu błędu	X				
23/7 monitoring	X	X			
trafne i skuteczne reklamy		X	X	X	X
system bazujący na użytkowniku	X	X			
ciągłe upsprawnianie i modyfikacja na podstawie skuteczności	X	X			X

	05-09. 10.	12-16. 10.	19-23. 10.	26-30. 10.	02-06. 11.	09-13. 11.	16-20. 11.
projekt systemu baz							
implementacja potrzebnych funkcji							
ochrona wprowadzonych danych							
generowanie raportów							
dodawanie raportów							
wyszukiwanie po konkretnych danych							
system bazujący na użytkowniku							
podział uprawnień 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
programista	stworzenie aplikacji	5 000	6 012
	kompatybilnosc z bazą danych	2 500	2 745
	wspieranie działania	2 500	2 745
programista - bazodanowiec	ochrona bazy danych	2 500	2 745
	mechanika raportów	5 000	6 012
	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