

# Opis projektu

ecom

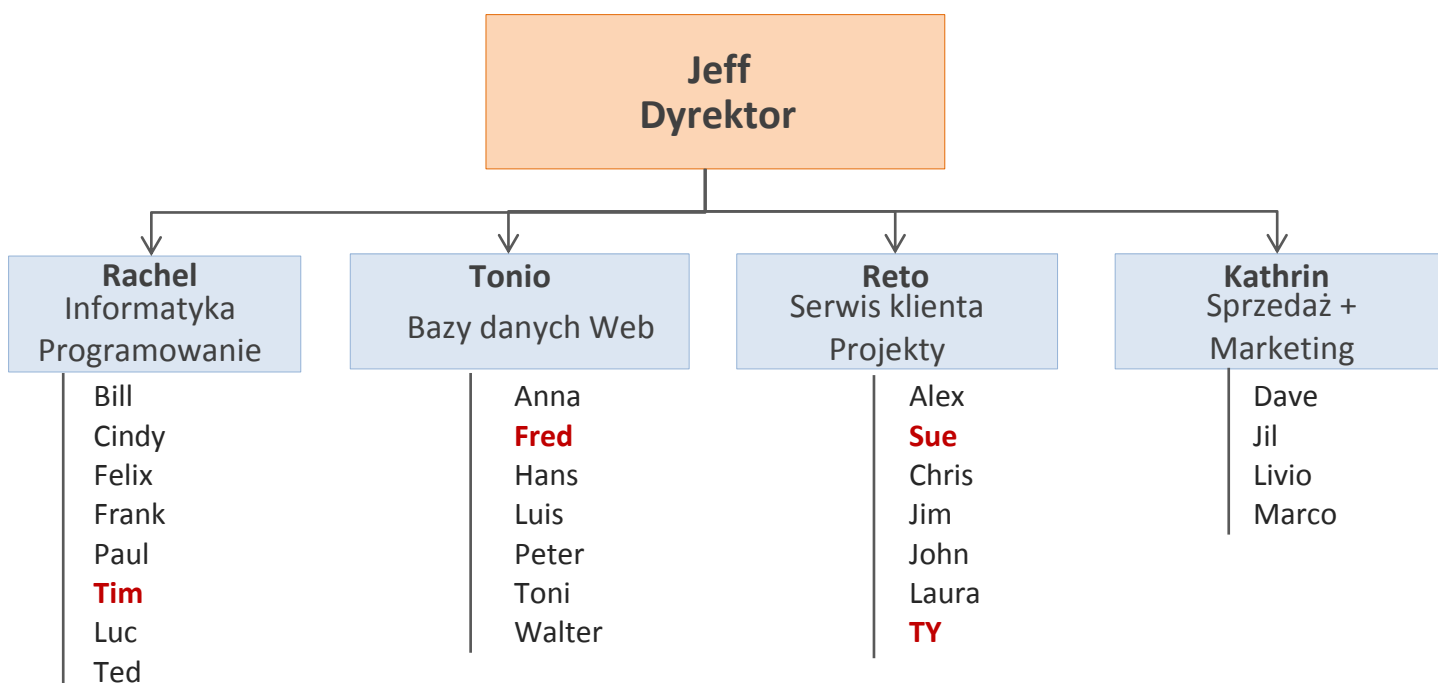


# *SimulTrain*

# Opis projektu

Nazwa projektu	<b>e-com</b>
Szacunkowy czas trwania	11 tygodni
Kamienie milowe	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zatwierdzenie specyfikacji</li><li>2. Prototyp oprogramowania</li><li>3. Zakończenie testów</li><li>4. Zakończenie wdrożenia</li></ol>
Zespół	– Sue, Fred i Tim – Inne osoby w miarę potrzeb
Charakterystyka	Zgodnie ze strategią handlową przyjętą na początku roku kierownictwo chce udostępnić swoim klientom interaktywną usługę on-line, która umożliwi klientom dokonywanie wszystkich procesów związanych z zamówieniem i kontrolą bez interwencji serwisu klienta czy też księgowości. Dla tego projektu opracowano wstępny harmonogram z listą działań, budżetem i zaplanowanymi terminami; utworzono też trzon zespół.

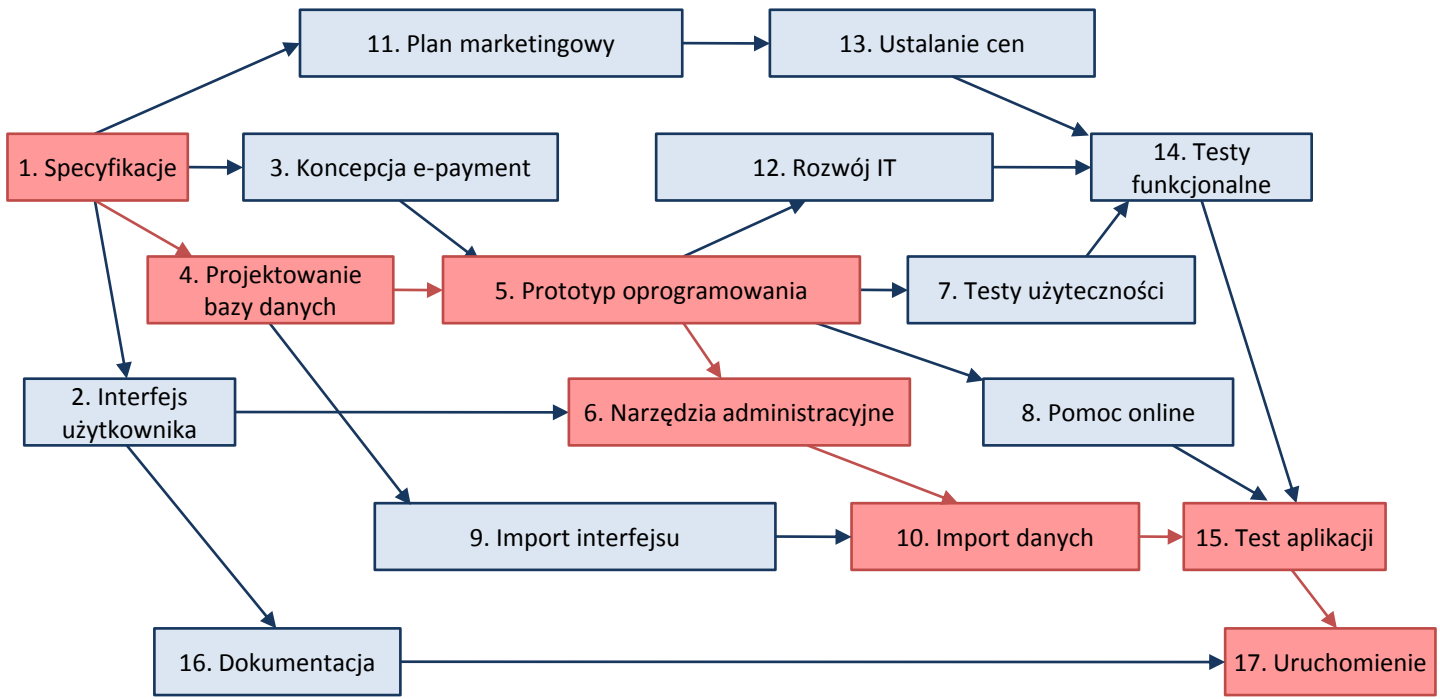
## Struktura organizacyjna



	Działania projektu	Liczba pracowników	Szacowany czas trwania (dni)	Zależy od poprzednich działań	Wymagane kwalifikacje				
					Projektowanie stron www	Bazy danych	Programowanie	Biznesowe	Sprzedaż + Marketing
1	Specyfikacje	2	5	—	2			5	3
2	Interfejs użytkownika	1	7	1	5			2	
3	Koncepcja e-payment	2	10	1	3	1		4	3
4	Projektowanie bazy danych	2	12	1	1	6	3		
5	Prototyp oprogramowania	2	8	3, 4	4	3	4		
6	Narzędzia administracyjne	2	13	2, 5	1	2	4	3	
7	Testy użyteczności	4	15	5	2	1		2	
8	Pomoc online	3	14	5	1		3	2	
9	Import interfejsu	3	5	4	2	5	2		
10	Import danych	1	10	6, 9		3		2	
11	Plan marketingowy	2	11	1				4	6
12	Rozwój IT	3	6	5	3	3	5		
13	Ustalanie cen	4	11	11				3	5
14	Testy funkcjonalne	1	5	7, 12, 13	1		3		
15	Test aplikacji	3	3	8, 10, 14	2		1	2	
16	Dokumentacja	1	22	2	3	1	3	2	
17	Uruchomienie	4	2	15, 16	1		4	3	

	Tabela zasobów	Stawka godzinowa	Dostępność dla projektu	Dostępny od tygodnia	Umiejętności				
					Projektowanie stron www	Bazy danych	Programowanie	Biznesowe	Sprzedaż + Marketing
	Alex	86	100%	4	3	1	2	2	
	Anna	160	100%	2	6	5	6	3	
	Bill	102	100%	4	3	2	4		2
	Cindy	87	80%	3	2	3	3		
	Felix	89	100%	6	1		4		1
	Fred	89	90%	1	2	4	2		
	Hans	135	80%	2	6	3	5	2	
	John	125	100%	3	4	6	5		
	Livio	97	100%	2	1	1		4	6
	Luc	70	70%	3	2		4		
	Marco	89	100%	3	1			5	5
	Paul	175	100%	4	5	5	6	3	1
	Peter	128	80%	2	6	4	4	1	
	Sue	151	80%	1	5	3	4	5	3
	Ted	58	100%	3	3		3		
	Tim	97	100%	1	2		4	3	

# Sieć działań



# Wykres Gantta

