Model Report

Sprint2

Version 1.0 • Proposed



17.03.2025 23:16:09

Sebastian Bednarski

EA Repository : C:\Users\bedna\Desktop\GitHub\EnterpriseArchitect\MPSI - TableMate - Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański.qea



Table of Contents

Sprint23	3
Sprint 2 diagram	3
C01: Dodanie do modeli biznesowych BPMN zarządzania systemem	4
C02: Poprawa matrixa procesy biznesowe vs wymagania funkcjonalne4	4
C03: Dodanie wymagań funkcjonalnych z obszarem "Zarządzanie obiektami systemu"5	5
Z26: Utwórz widoki i modele przypadków użycia5	5
Z27: Utwórz modele przypadków użycia5	5
Z28: Utwórz model aktorów systemu6	5
Z29: Dokonaj strukturalizacji modelu przypadków użycia6	5
Z30: Opracuj scenariusze dla każdego przypadku użycia6	5
Z31: Opracuj ograniczenia dla każdego przypadku użycia	7
Z32: Na podstawie scenariuszy wygeneruj model zachowania	7
Z33: Opracuj szczegółowe specyfikacje wymagań	7
Z34: Dokonaj mapowania wymagań na przypadki użycia	8
Z35: Opracuj specyfikację wymagań na oprogramowanie	8
Z36: Eksport i import widoków i modeli EA	8
Z37: Utwórz model analizy systemu.	8
Z38: Utwórz model klas domenowych	9
Z39: Kooperacje systemu jako wynik mapowania przypadków użycia	9
Z40: Opracuj definicje klas analitycznych	9
Z41: Dla każdej kooperacji opracuj scenariusze	0
Z42: Dla każdej kooperacji opracuj diagram VOPC	C
Z43: Dokonaj walidacji modeli	C
Z44: Opracuj model klas analitycznych	1
Z45: Publikacja modelu	1
Z46: Eksport modeli analizy do archiwum (ZIP)	1
Jako klient chce mieć możliwość przechowywania informacji o dostępności zasobów aby móc plano rezerwację i korzystanie z nich	
Jako klient chce mieć możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji zasobów firmy aby kontrolę nad dostępnością zasobów i elastycznie dostosowywać moje potrzeby	
Jako klient chce mieć możliwość zamawiania posiłków z dostawą do biurka aby móc wygodnie spoż posiłki bez konieczności opuszczania miejsca pracy13	
Jako klient chce mieć możliwość zamawiania sprzętu komputerowego z dostawą do biurka aby szybl otrzymać niezbędne narzędzia pracy	
Backlog 14	4

Sprint2

Package in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Sprint2 Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Sebastian Bednarski created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

	ski. Project Manager	
	2025-03-11 00:00:00	
End:	2025-03-24 00:00:00	[Completed: 50% (Actual: 10 Expected: 30 Time: 40,00)
		[Completed: 50% (Feetau: 10 Expected: 50 Time: 40,00)
Alan Kaczmarzyl	k. Application Analyst	
	2025-03-11 00:00:00	
End:	2025-03-24 00:00:00	
		[Completed: 50% (Actual: 11 Expected: 30 Time: 40,00)
	Application Analyst	
	2025-03-11 00:00:00	
End:	2025-03-24 00:00:00	[Completed: 50% (Actual: 26 Expected: 30 Time: 40,00)
		[Completed: 3070 (Netual: 20 Expected: 30 Time: 40,00)
lakub Urbański	Application Analyst	
	2025-03-11 00:00:00	
End:	2025-03-24 00:00:00	
		[Completed: 50% (Actual: 5 Expected: 30 Time: 40,00)
Marila Daria - F	N. Carrier Annal Lar	
Magda Brejna. E Start:	Business Analyst 2025-03-11 00:00:00	
	2025-03-11 00:00:00	
		[Completed: 50% (Actual: 10 Expected: 30 Time: 40,00)

Sprint 2 diagram

Kanban diagram in package 'Sprint2'

 $\begin{array}{c} \text{Sprint 2} \\ \text{Version 1.0} \\ \text{sparxsys created on 03.03.2025}. \ Last modified 17.03.2025 \end{array}$

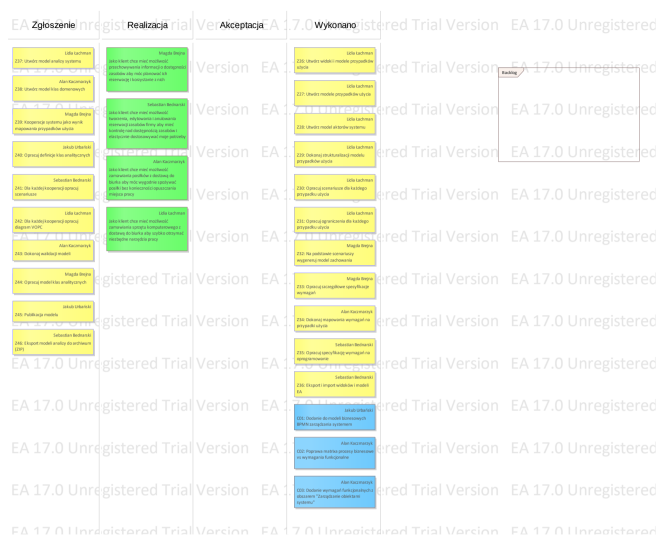


Figure 1: Sprint 2

C01: Dodanie do modeli biznesowych BPMN zarządzania systemem

Change «Change» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

C01: Dodanie do modeli biznesowych BPMN zarządzania systemem

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Jakub Urbański created on 17.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Jakub Urbański.
 Application Analyst

 Start:
 2025-03-17 00:00:00

 End:
 2025-03-17 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00)]

C02: Poprawa matrixa procesy biznesowe vs wymagania funkcjonalne

Change «Change» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

C02: Poprawa matrixa procesy biznesowe vs wymagania funkcjonalne Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Alan Kaczmarzyk created on 17.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-03-17 00:00:00

End: 2025-03-17 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 3 Expected: 3 Time: 3,00)]

C03: Dodanie wymagań funkcjonalnych z obszarem "Zarządzanie obiektami systemu"

Change «Change» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

C03: Dodanie wymagań funkcjonalnych z obszarem "Zarządzanie obiektami systemu"

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Alan Kaczmarzyk created on 17.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-03-17 00:00:00 End: 2025-03-17 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 2 Expected: 2 Time: 2,00)]

Z26: Utwórz widoki i modele przypadków użycia

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Zmodyfikowane repozytorium projektu

Z26: Utwórz widoki i modele przypadków użycia Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Lidia Łachman.
 Project Manager

 Start:
 2025-03-11 00:00:00

 End:
 2025-03-13 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 4 Expected: 4 Time: 4,00)]

Z27: Utwórz modele przypadków użycia

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Raport z modelami przypadków użycia

Z27: Utwórz modele przypadków użycia Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Application Analyst

Start: 2025-03-11 00:00:00 End: 2025-03-13 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 4 Expected: 4 Time: 4,00)]

Z28: Utwórz model aktorów systemu

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Model aktorów systemu

Z28: Utwórz model aktorów systemu Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Application Analyst Start: 2025-03-11 00:00:00 End: 2025-03-13 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 3 Expected: 2 Time: 2,00)]

Z29: Dokonaj strukturalizacji modelu przypadków użycia

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Model przypadków użycia - ewaluacja 1

Z29: Dokonaj strukturalizacji modelu przypadków użycia Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Business Analyst Start: 2025-03-11 00:00:00 End: 2025-03-13 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 4 Expected: 3 Time: 5,00)]

Z30: Opracuj scenariusze dla każdego przypadku użycia

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Zmodyfikowany raport przypadków użycia

Z30: Opracuj scenariusze dla każdego przypadku użycia Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Application Analyst Start: 2025-03-11 00:00:00 End: 2025-03-13 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00)]

Z31: Opracuj ograniczenia dla każdego przypadku użycia

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Raport: warunki początkowe, scenariusze, warunki końcowe

Z31: Opracuj ograniczenia dla każdego przypadku użycia Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Project Manager Start: 2025-03-14 00:00:00 End: 2025-03-14 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 5 Expected: 4 Time: 6,00)]

Z32: Na podstawie scenariuszy wygeneruj model zachowania

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Raport z modelami aktywności

Z32: Na podstawie scenariuszy wygeneruj model zachowania Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Magda Brejna.
 Application Analyst

 Start:
 2025-03-14 00:00:00

 End:
 2025-03-15 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 5 Expected: 4 Time: 4,00)]

Z33: Opracuj szczegółowe specyfikacje wymagań

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Szczegółowe specyfikacje (4 wzorce)

Z33: Opracuj szczegółowe specyfikacje wymagań Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Magda Brejna. Application Analyst Start: 2025-03-15 00:00:00 End: 2025-03-16 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 5 Expected: 3 Time: 4,00)]

Z34: Dokonaj mapowania wymagań na przypadki użycia

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Macierze mapowania wymagań

Z34: Dokonaj mapowania wymagań na przypadki użycia Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Alan Kaczmarzyk created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Business Analyst Start: 2025-03-15 00:00:00 End: 2025-03-16 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 6 Expected: 5 Time: 7,00)]

Z35: Opracuj specyfikację wymagań na oprogramowanie

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Raport specyfikacji wymagań

Z35: Opracuj specyfikację wymagań na oprogramowanie Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Sebastian Bednarski.
 Project Manager

 Start:
 2025-03-16 00:00:00

 End:
 2025-03-17 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 5 Expected: 4 Time: 5,00)]

Z36: Eksport i import widoków i modeli EA

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Archiwum projektu

Z36: Eksport i import widoków i modeli EA Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Sebastian Bednarski.
 Project Manager

 Start:
 2025-03-16 00:00:00

 End:
 2025-03-17 00:00:00

[Completed: 100% (Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00)]

Z37: Utwórz model analizy systemu

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Modele i widoki analizy RUP

Z37: Utwórz model analizy systemu Version 1.0 Phase Backlog Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Application Analyst Start: 2025-03-18 00:00:00 End: 2025-03-20 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 4 Time: 4,00)]

Z38: Utwórz model klas domenowych

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Model dziedziny (PDF w Moodle)

Z38: Utwórz model klas domenowych Version 1.0 Phase Backlog Proposed Alan Kaczmarzyk created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-03-16 00:00:00 End: 2025-03-17 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 3 Time: 0,00)]

Z39: Kooperacje systemu jako wynik mapowania przypadków użycia

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Diagram mapowania przypadków użycia

Z39: Kooperacje systemu jako wynik mapowania przypadków użycia Version 1.0 Phase Backlog Proposed Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Magda Brejna. Business Analyst Start: 2025-03-20 00:00:00 End: 2025-03-22 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 3 Time: 3,00)]

Z40: Opracuj definicje klas analitycznych

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Repozytorium modelu analizy

Z40: Opracuj definicje klas analitycznych Version 1.0 Phase Backlog Proposed Jakub Urbański created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Jakub Urbański.
 Application Analyst

 Start:
 2025-03-18 00:00:00

 End:
 2025-03-20 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 4 Time: 4,00)]

Z41: Dla każdej kooperacji opracuj scenariusze

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Diagramy sekwencji (PDF w Moodle)

Z41: Dla każdej kooperacji opracuj scenariusze Version 1.0 Phase Backlog Proposed Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Sebastian Bednarski. Application Analyst Start: 2025-03-20 00:00:00 End: 2025-03-21 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 3 Time: 3,00)]

Z42: Dla każdej kooperacji opracuj diagram VOPC

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Diagramy VOPC (PDF w Moodle)

Z42: Dla każdej kooperacji opracuj diagram VOPC Version 1.0 Phase Backlog Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Application Analyst Start: 2025-03-28 00:00:00 End: 2025-03-29 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 3 Time: 3,00)]

Z43: Dokonaj walidacji modeli

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Raport walidacji (PDF w Moodle)

Z43: Dokonaj walidacji modeli Version 1.0 Phase Backlog Proposed

Alan Kaczmarzyk created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst 2025-03-17 00:00:00

End: 2025-03-18 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 2 Time: 2,00)]

Z44: Opracuj model klas analitycznych

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Model klas analitycznych (PDF w Moodle)

Z44: Opracuj model klas analitycznych Version 1.0 Phase Backlog Proposed Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Start:

End:

Magda Brejna. Business Analyst 2025-03-28 00:00:00 2025-03-29 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 4 Time: 4,00)]

Z45: Publikacja modelu

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Wygenerowany serwis projektu (dokumentacja)

Z45: Publikacja modelu Version 1.0 Phase Backlog Proposed Jakub Urbański created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Jakub Urbański. Application Analyst 2025-03-22 00:00:00 Start: End: 2025-03-23 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 2 Time: 3,00)]

Z46: Eksport modeli analizy do archiwum (ZIP)

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Archiwum projektu - model analizy

Z46: Eksport modeli analizy do archiwum (ZIP) Version 1.0 Phase Backlog Proposed Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

ŧ

 Sebastian Bednarski.
 Project Manager

 Start:
 2025-03-22 00:00:00

 End:
 2025-03-24 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 5 Time: 7,00)]

Jako klient chce mieć możliwość przechowywania informacji o dostępności zasobów aby móc planować ich rezerwację i korzystanie z nich

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Udostępnianie informacji o statusie poszczególnych zasobów w centralnym systemie

Jako klient chce mieć możliwość przechowywania informacji o dostępności zasobów aby móc planować ich rezerwację i korzystanie z nich

Version 1.0 Phase Realizacja Proposed Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

Alias FUN-009-AS

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

i N

Magda Brejna. Business Analyst Start: 2025-03-18 00:00:00 End: 2025-03-21 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 4 Time: 4,00)]

Jako klient chce mieć możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji zasobów firmy aby mieć kontrolę nad dostępnością zasobów i elastycznie dostosowywać moje potrzeby

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Możliwość przechowywania danych rezerwacji w centralnej bazie danych i prezentowanie ich do edycji na panelu rezerwacji systemu TableMate

Jako klient chce mieć możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji zasobów firmy aby mieć kontrolę nad dostępnością zasobów i elastycznie dostosowywać moje potrzeby

Version 1.0 Phase Realizacja Proposed

Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

Alias FUN-008-AS

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Sebastian Bednarski. Project Manager Start: 2025-03-18 00:00:00 End: 2025-03-21 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 4 Time: 4,00)]

Jako klient chce mieć możliwość zamawiania posiłków z dostawą do biurka aby móc wygodnie spożywać posiłki bez konieczności opuszczania miejsca pracy

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Zamówienie posiłku w aplikacji na podstawie oferty wprowadzonej przez pracownika administracyjnego i zdefiniowanie stanowiska pracy, do którego zamówienie powinno zostać dostarczone

Jako klient chce mieć możliwość zamawiania posiłków z dostawą do biurka aby móc wygodnie spożywać posiłki bez konieczności opuszczania miejsca pracy

Version 1.0 Phase Realizacja Proposed

Alan Kaczmarzyk created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025 Alias FUN-010-AS

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

• A

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-03-18 00:00:00 End: 2025-03-21 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 3 Time: 3,00)]

Jako klient chce mieć możliwość zamawiania sprzętu komputerowego z dostawą do biurka aby szybko otrzymać niezbędne narzędzia pracy

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Zamówienie sprzętu komputerowego w aplikacji na podstawie oferty wprowadzonej przez pracownika administracyjnego i zdefiniowanie stanowiska pracy, do którego zamówienie powinno zostać dostarczone

Jako klient chce mieć możliwość zamawiania sprzętu komputerowego z dostawą do biurka aby szybko otrzymać niezbędne narzędzia pracy

Version 1.0 Phase Realizacja Proposed

Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

Alias FUN-011-AS

ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Lidia Łachman.
 Application Analyst

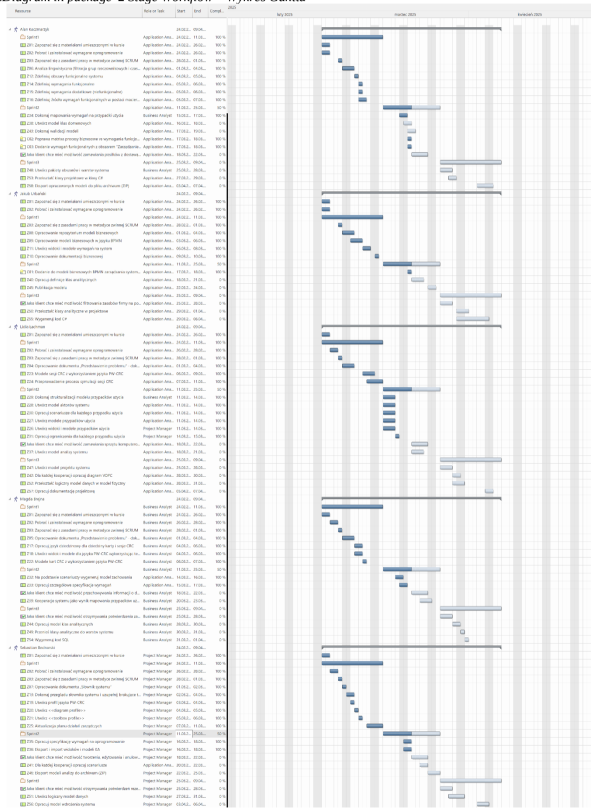
 Start:
 2025-03-18 00:00:00

 End:
 2025-03-21 00:00:00

[Completed: 0% (Actual: 0 Expected: 4 Time: 4,00)]

Gantt

UMLDiagram in package '2 Stage Workflow - Wykres Gantta



Gantt
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
sparxsys created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025
Extends