



Work Breakdown Structure Dictionary

Riferimento	2021_WB\$Dictionary_C07_FitDiary_Fasano- Spinelli_V1.0
Versione	1.0
Data	19/01/2022
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci
Presentato da	Salvatore Fasano, Gianluca Spinelli
Approvato da	



Data	Versione	Descrizione	Autori
14/11/2021	0.1	Prima stesura	Salvatore Fasano, Gianluca Spinelli
16/11/2021	0.1	Aggiunta capitolo 1 e grafico WBS	Salvatore Fasano, Gianluca Spinelli
19/01/2022	1.0	Revisione e completamento	Salvatore Fasano, Gianluca Spinelli



Ruolo	Nome e Cognome	Acronimo	Email
PM	Salvatore Fasano	SF	s.fasano10@studenti.unisa.it
PM	Gianluca Spinelli	GS	g.spinelli18@studenti.unisa.it
TM	Daniele De Marco	DM	d.demarco11@studenti.unisa.it
TM	llaria De Sio	IS	i.desio7@studenti.unisa.it
TM	Rebecca Di Matteo	RM	r.dimatteo10@studenti.unisa.it
TM	Daniele Giaquinto	DG	d.giaquinto2@studenti.unisa.it
TM	Davide La Gamba	DL	d.lagamba@studenti.unisa.it
TM	Leonardo Monaco	LM	I.monaco11@studenti.unisa.it
TM	Simone Spera	SS	s.spera7@studenti.unisa.it
TM	Antonio Trapanese	AT	a.trapanese8@studenti.unisa.it



Revision History	2
Team Members	
1. Introduzione	
1.1 Ambito	
1.2 Scopo del documento	
2. Identificazione lavoro da svolgere	
3. Piano di lavoro basato sull'approccio prodotto	
3.1 WBS Dictionary - RAD Requirements Specification Model	
3.2 WBS Dictionary – RAD Analysis Model	
3.3 WBS Dictionary - System Design Document	
3.4 WBS Dictionary – Object Design Document	
3.5 WBS Dictionary – Source Code	38
3.6 WBS Dictionary – Testing	
3.7 WBS Dictionary – Manuali	



1.1 Ambito

L'azienda specializzata nel settore del fitness intende consentire ai professionisti del campo, di supportare al meglio i propri clienti con lo scopo di raggiungere in modo agevole i risultati prefissati. L'azienda, quindi, vuole introdurre un cambiamento all'interno del settore, in modo da eliminare l'utilizzo di tutti i canali inadeguati attualmente utilizzati, quali WhatsApp, Instagram, Telegram ecc. . Data l'esistenza di tale necessità e riscontrata una mancanza di sistemi capaci di offrire soluzioni al problema, l'azienda ritiene interessante la possibilità di offrire una piattaforma in grado di supportare il lavoro di tali professionisti. L'obiettivo del progetto è fornire uno strumento di supporto alle attività di comunicazione e gestione dei clienti da parte di personal trainers e nutrizionisti garantendo una esperienza migliore ed una maggior probabilità di raggiungimento degli obiettivi prefissati. Il sistema proposto dovrà prevedere:

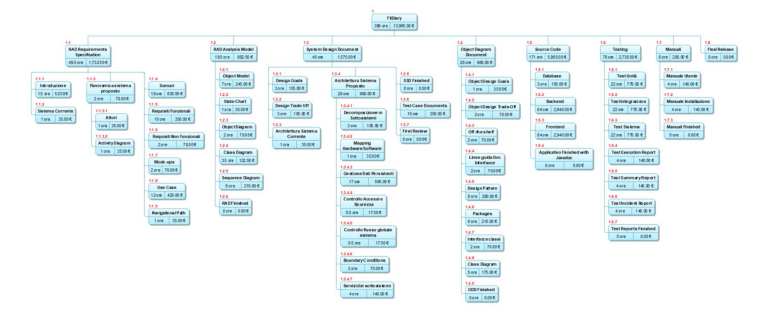
- tutte attività di creazione e gestione di un nuovo cliente;
- il processo di creazione dei protocolli creati dai professionisti;
- l'attività di consultazione dei contenuti da parte del cliente;
- la possibilità, per ogni cliente, di comunicare informazioni relative ai propri progressi;
- un meccanismo di previsione dei possibili obiettivi raggiungibili dal cliente.

1.2 Scopo del documento

Nel presente documento si andrà ad illustrare nel dettaglio la Work BreakDown Structure per il completamento del progetto FitDiary. Nello specifico, verrà descritto l'approccio utilizzato per la definizione delle attività e verranno descritti nel dettaglio i singoli Work Packages.

2. Identificazione lavoro da svolgere

Nella prima fase del progetto, sono stati identificati ed analizzati i task necessari per la realizzazione dello stesso. Il progetto prevede una durata di 400 ore e di seguito viene riportata la WBS ottenuta:



È possibile visionare l'intero schedule del progetto all'interno del documento di Microsoft Project.

3. Piano di lavoro basato sull'approccio prodotto

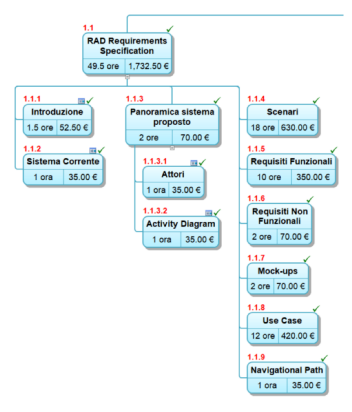
L'approccio utilizzato per la creazione della WBS è stato quello basato sui prodotti ovvero i vari deliverables del progetto come RAD, SDD ecc. È stata effettuata questa scelta in quanto i Project Managers avevano già esperienza su un progetto simile e di conseguenza sui tempi che l'elaborazione di ogni prodotto richiede. Le attività sono stato organizzate seguendo un approccio gerarchico Top down; quindi, prodotto è stato scomposto in porzioni assegnabili in un Task ad una parte del team di sviluppo. Si è deciso quindi di suddividere le attività sulla base dei 7 prodotti:

- RAD Requirements Specification: in questo prodotto vengono raccolte le informazioni relative agli attori, all'ambito del progetto, al sistema corrente e proposto. Contiene il modello funzionale comprendente i requisiti funzionali, scenari e use case e il modello non funzionale.
- RAD Analysis Model: questo documento racchiude la fase di analisi dei requisiti includendo il modello dinamico e l'Object Analysis Model.
- **SDD**: in questo documento viene progettato il sistema e suddiviso in sottosistemi.
- **ODD**: in questo documenti vengono definite le componenti che rappresentano il sistema.



- Source Code: questo prodotto rappresenta il sistema implementato durante la fase d'implementazione.
- **Testing**: rappresenta l'insieme dei documenti relativi al testing, i quali contengono la specifica dei casi di test ed i risultati delle loro esecuzioni.
- Manuali: rappresenta l'insieme dei manuali da consegnare al cliente per aiutarlo in fase di installazione/utilizzo del sistema.

3.1 WBS Dictionary - RAD Requirements Specification Model



WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Introduzione	WBS ID 1.1.1	Parent ID 1.1	
Responsabilità: SS, RN	Responsabilità: SS, RM Data inizio: 05/11/21 Data fine: 08/11/21			
Descrizione: Realizzazione dell'introduzione al RAD				
Work Product collegati: RAD				
Durata ore: 1,5 Giorni: 2 Skill richieste: / Costi: 52,50€				
Input necessari: Project Charter, Team Contract, Statement Of Work				



Output prodotti: Introduzione del RAD

Rischi: Comprensione non ottimale del dominio del problema

Predecessori: Kick-off meeting

Approvato da: /

Data: /

WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Sistema Corrente	WBS ID 1.1.2	Parent ID	
Responsabilità: DM, A	AT.	Data inizio: 05/11/21	Data fine: 08/11/21	
Descrizione: Realizzaz	zione dell'activity diagr	am con descrizione de	el flusso attuale	
Work Product college	ıti: RAD			
Durata ore: 1	Giorni: 2	Skill richieste: Conoscenza minima di Draw.io	Costi: 35€	
Input necessari: Statement of Work, Business Case, comprensione del problema reale.				
Output prodotti: Activity diagram del Sistema corrente				
Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale				
Predecessori: /				
Approvato da: / Data: /				



WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Descrizione attori con relative funzionalità	WBS ID 1.1.3.1	Parent ID 1.1
Responsabilità: LM, IS		Data inizio: 05/11/21	Data fine: 08/11/21
Descrizione: Realizzaz necessarie	ione di una descrizione	e per ogni attore con le	e relative funzionalità
Work Product collega	ti: RAD		
Durata ore: 1	Giorni: 2	Skill richieste: /	Costi: 35€
Input necessari: Project Charter, Team Contract, Introduzione RAD			
Output prodotti: Attor	i e funzionalità del siste	ma	
Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale			
Predecessori: /			
Approvato da: / Data: /			

WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary Nome WBS Item Activity Diagram Sistema proposto Nome WBS ID 1.1.3.2 Parent ID 1.1.3.2				
Responsabilità: DG, DLG Data inizio: 05/11/21 Data fine: 08/11/21				
Descrizione: Realizzazione activity diagram del sistema proposto				



Approvato da: /

Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

Data: /

	WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Scenari	WBS ID 1.1.4	Parent ID		
Responsabilità: T∪tti i	Responsabilità: Tutti i TM Data inizio: 09/11/21 Data inizio: 10/11/21				
Descrizione: Realizzaz	zione dei principali scer	nari del sistema			
Work Product collego	Work Product collegati: RAD				
Durata ore: 16	Giorni: 2	Skill richieste: Capacità di racchiudere le funzionalità del Sistema proposto in	Costi: 560€		

racconti informali



Output prodotti: Scenari

Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale

Predecessori: 1.1.3

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Requisiti Funzionali	WBS ID 1.1.5	Parent ID 1.1	
Responsabilità: Tutti i	TM	Data inizio: 11/11/21	Data fine: 12/11/21	
Descrizione: Realizzaz	zione dei requisiti funzio	nali secondo standard	IEEE e User Story	
Work Product college	ıti: RAD			
Durata ore: 10	Giorni: 2	Skill richieste: Standard IEEE, User Story	Costi: 350€	
Input necessari: Scenari, Activity Diagram, Introduzione				
Output prodotti: Tabelle requisiti funzionali				
Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale				
Predecessori: 1.1.4				
Approvato da: / Data: /				



WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Requisiti Non Funzionali	WBS ID 1.1.6	Parent ID 1.1	
Responsabilità: DG, IS	, DLG, LM	Data inizio: 15/11/21	Data fine: 15/11/21	
Descrizione: Realizzaz	ione dei requisiti non fu	unzionali seguendo la s	pecifica FURPS+	
Work Product collega	ti: RAD			
Durata ore: 2	Giorni: 1	Skill richieste: FURPS+	Costi: 70€	
Input necessari: Requisiti funzionali, Scenari				
Output prodotti: Tabelle dei requisiti non funzionali				
Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale				
Predecessori: 1.1.5				

WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiaryNome WBS Item Mock-upWBS ID 1.1.7Parent ID 1.1.7				
Responsabilità: RM, SS, DM, AT Data inizio: 15/11/21 Data fine: 15/11/21				
Descrizione: Realizzazione Mock-up per la validazione dei requisiti.				

Data: /

Approvato da: /



Work Product collegati: RAD

Durata ore: 4Giorni: 1Skill richieste:
Balsamiq MockupCosti: 140€

Input necessari: Scenari, Activity Diagram

Output prodotti: Mock-up

Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale

Predecessori: 1.1.6

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary					
Nome Progetto FitDiaryNome WBS Item Use CaseWBS ID 1.1.8Parent ID 1.1					
Responsabilità: Tutti i TM Data inizio: 16/11/21 Data fine: 17/11/21					

Descrizione: Realizzazione degli Use Case principali del sistema

Work Product collegati: RAD

Durata ore: 12

Giorni: 2

Skill richieste:
Conoscenza teorica dei Use case

Costi: 420€

Input necessari: Scenari, Mock-up, Requisiti funzionali e Non Funzionali

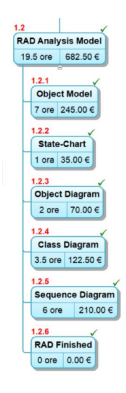
Output prodotti: Use Case e Use Case Diagram



Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale		
Predecessori: 1.1.6		
Approvato da: / Data: /		

WBS Dictionary					
Nome Progetto FitDiaryNome WBS Item Navigational PathWBS ID 1.1.9Parent ID 1.1.9					
Responsabilità: IS, SS Data inizio: 18/11/21 Data fine: 18/11/21					
Descrizione: Realizzaz	ione degli alberi di nav	vigazione			
Work Product collegati: RAD					
Durata ore: 2 Giorni: 1 Skill richieste: Conoscenza teorica dei Use case Costi: 70€					
Input necessari: Mock-up, use case, scenari					
Output prodotti: Navigational Path del Sistema					
Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale					
Predecessori: 1.1.8					
Approvato da: /					

3.2 WBS Dictionary – RAD Analysis Model



WBS Dictionary					
Nome Progetto FitDiary Nome WBS Item Object Model		WBS ID 1.2.1	Parent ID 1.2		
Responsabilità: DM, D	Responsabilità: DM, DLG, DG, LM Data inizio: 22/11/21 Data fine: 22/11/21				
Descrizione: Realizzaz	ione della tabella deg	li oggetti Entity, Contro	l e Boundary		
Work Product collega	ti: RAD				
Durata ore: 8 Giorni: 1 Skill richieste: Indentificazione degli oggetti del sistema Costi: 280€					
Input necessari: RAD - Requirements Specification Model					
Output prodotti: Tabella degli oggetti					



Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale		
Predecessori: 1.1		
Approvato da: /	Data: /	

	WBS Dic	ctionary		
Nome Progetto FitDiaryNome WBS Item State-ChartWBS ID 1.2.2Parent ID 1.2.2				
Responsabilità: RM, A	T, SS	Data inizio: 22/11/21	Data fine: 22/11/21	
Descrizione: Realizzaz	ione degli State-Chart	Diagrams principali de	l sistema	
Work Product college	Work Product collegati: RAD			
Durata ore: 1	Giorni: 1	Skill richieste: Draw.io	Costi: 35€	
Input necessari: Object Model				
Output prodotti: State-Chart Diagrams				
Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale				
Predecessori: 1.1				
Approvato da: / Data: /				



WBS Dictionary					
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Object Diagram	WBS ID 1.2.3	Parent ID 1.2		
Responsabilità: DLG, RM, AT, LM Data inizio: 23/11/21 Data fine: 24/11/21					
Descrizione: Realizzazione dei diagrammi degli oggetti					
Work Product collegati: RAD					
Durata ore: 2 Giorni: 2 Skill richieste: Draw.io Costi: 70€					
Input necessari: Tabella degli oggetti					
Output prodotti: Object Diagram					
Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale					

Predecessori: 1.2.1

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary					
Nome Progetto Fit DiaryNome WBS Item Class DiagramWBS ID 1.2.4Parent ID 1.2.4					
Responsabilità: DG, IS, DM, SS Data inizio: 23/11/21 Data fine: 24/11/21					
Descrizione: Realizzazione del Class Diagram del sistema proposto					



Work Product collegati: RAD

Durata ore: 3,5 Giorni: 2 Skill richieste: UML per Class

ML per Class **Costi:** 122,50€

Diagram

Input necessari: Object Model

Output prodotti: Class Diagram

Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale

Predecessori: 1.2.1

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary					
Nome Progetto FitDiaryNome WBS Item Sequence DiagramWBS ID 1.2.5Parent ID 1.2.5					
Responsabilità: Tutti i TM		Data inizio: 23/11/21	Data fine: 26/11/21		

Descrizione: Realizzazione dei Sequence Diagram principali del sistema

Work Product collegati: RAD

Durata ore: 6

Skill richieste:
Teoria Sequence
Costi: 210€

Diagram

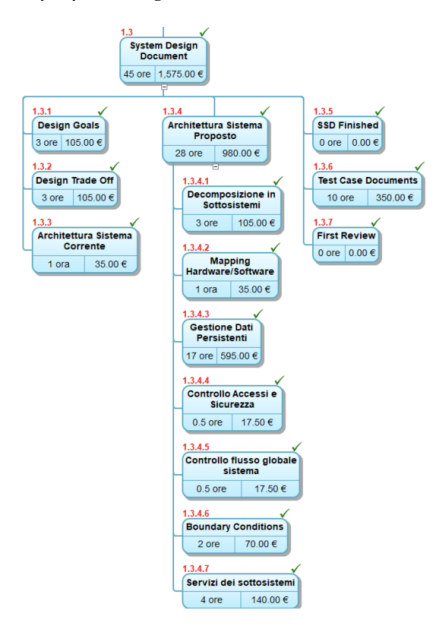
Input necessari: Tabella degli oggetti

Output prodotti: Sequence Diagram



Rischi: Conoscenza scarsa del dominio e del problema reale		
Predecessori: 1.2.1		
Approvato da: /	Data: /	

3.3 WBS Dictionary - System Design Document





WBS Dictionary						
Nome Progetto FitDiaryNome WBS Item Design GoalsWBS ID 1.3.1Parent ID 1.3						
Responsabilità: RM, DLG, DG, DM, SS, AT Data inizio: 29/11/21 Data fine: 29/11/21						
Descrizione: Realizzazione dei Design Goals						

Work Product collegati: SDD

Durata ore: 2Giorni: 1Skill richieste:
Teoria Design GoalsCosti: 70€

Input necessari: Requisiti funzionali e non funzionali

Output prodotti: Design Goals

Rischi: Scarse conoscenze di System Design ed errori in fase di identificazione dei requisiti

Predecessori: 1.2

Approvato da: / Data: /

VBS ID 1.3.2	Parent ID 1.3
zio: 30/11/21	Data fine: 30/11/21
1	1.3.2

Descrizione: Realizzazione dei trade offs tra i Design Goals identificati



Work Product collegati: SDD

Durata ore: 2 Giorni: 1 Skill richieste:

Teoria Design Goals

Costi: 70€

Input necessari: Design Goals

Output prodotti: Design Goals Trade Offs

Rischi: Scarse conoscenze di System Design ed errori in fase di identificazione dei

requisiti

Predecessori: 1.3.1

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Architettura Sistema Corrente	WBS ID 1.3.3	Parent ID 1.3
Responsabilità: IS, LM		Data inizio: 29/11/21	Data fine: 29/11/21

Descrizione: Realizzazione di una descrizione relativa all'architettura del sistema

corrente

Work Product collegati: SDD

Durata ore: 1Giorni: 1Skill richieste: /Costi: 35€

Input necessari: /

Output prodotti: Architettura del Sistema Corrente



Predecessori: /			
Approvato da: /			

WBS Dictionary					
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Decomposizione in Sottosistemi	WBS ID 1.3.4.1	Parent ID 1.3.4		
Responsabilità: DG, A	Responsabilità: DG, AT, DM Data inizio: 01/12/21 Data fine: 01/12/21				
Descrizione: Realizzaz	ione della scomposizio	ne del sistema in sottos	sistemi		
Work Product collegati: SDD					
Durata ore: 1					
Input necessari: Rerquirements Analysis Model e System Design Trade Offs					
Output prodotti: Sottosistemi					
Rischi: Scarse conoscenze di System Design ed errori in fase di identificazione dei requisiti					
Predecessori: 1.3.2					
Approvato da: / Data: /					



WBS Dictionary				
Nome Progetto Fit Diary Nome WBS Item Mapping Hardware- Software Nome WBS ID 1.3.4.2 Parent ID 1.3.4				
Responsabilità: SS, RM, LM Data inizio: 01/12/21 Data fine: 01/12/21				
Descrizione: Realizzazione del mapping HW/SW				
Work Product collegati: SDD				
Durata ore: 1 Giorni: 1 Skill richieste: Teoria System Design Costi: 35€				
Input necessari: Requirements Analysis Model				
Output prodotti: Mapping HW/SW				
Rischi: Scarse conoscenze di System Design ed errori in fase di identificazione dei requisiti				

Predecessori: 1.3.2

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Gestione Dati Persistenti	WBS ID 1.3.4.3	Parent ID 1.3.4
Responsabilità: Tutti i TM		Data inizio: 02/12/21	Data fine: 02/12/21

Descrizione: Realizzazione del Class Diagram e dello schema logico ottenuto, con

dizionario di tutte le informazioni necessarie



Work Product collegati: SDD

Skill richieste:

Durata ore: 12 Giorni: 1 Capacità

progettazione base

dati con UML

Costi: 420€

Input necessari: Requirements Analysis Model

Output prodotti: Classi Diagram, Schema Logico e Dizionario dei dati

Rischi: Scarse conoscenze di System Design ed errori in fase di identificazione dei

requisiti

Predecessori: 1.3.4.1

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Controllo Accessi e Sicurezza	WBS ID 1.3.4.4	Parent ID 1.3.4
Responsabilità: SS, AT, DM		Data inizio: 03/12/21	Data fine: 03/12/21

Descrizione: Realizzazione della tabella contenente la relazione tra le funzionalità ed i permessi degli attori

Work Product collegati: SDD

Skill richieste:

Design

Input necessari: Decomposizione in sottosistemi

Output prodotti: Tabella degli accessi



Rischi: Scarse conoscenze di System Design ed errori in fase di identificazione dei requisiti	
Predecessori: 1.3.4.3	

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Controllo Flusso Globale Sistema	WBS ID 1.3.4.5	Parent ID 1.3.4	
Responsabilità: LM, RM Data inizio: 03/12/21 Data fine: 03/12/21				
Descrizione: Realizzazione di una descrizione del flusso all'interno del sistema				
Work Product collegati: SDD				

Durata ore: 1 Giorni: 1 Skill richieste:

Teoria System
Design
Costi: 35€

Input necessari: Architettura del sistema

Output prodotti: Flusso Globale del Sistema

Rischi: Scarse conoscenze di System Design ed errori in fase di identificazione dei

requisiti

Predecessori: 1.3.4.3

Approvato da: / Data: /



WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary Nome WBS Item Boundary Conditions Nome WBS ID 1.3.4.6 Parent ID 1.3.4				
Responsabilità: DLG, I	S	Data inizio: 01/12/21	Data fine: 01/12/21	
Descrizione: Realizzazione di Use Case relativi alle condizioni limite del sistema				

Work Product collegati: SDD

Durata ore: 2 Giorni: 1 Skill richieste:
Teoria System
Design
Costi: 70€

Input necessari: Architettura del sistema

Output prodotti: Boundary Conditions

Rischi: Scarse conoscenze di System Design ed errori in fase di identificazione dei requisiti

Predecessori: 1.3.2

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Servizi dei Sottosistemi	WBS ID 1.3.4.7	Parent ID 1.3.4
Responsabilità: Tutti i TM		Data inizio: 03/12/21	Data fine: 03/12/21

Descrizione: Realizzazione tabelle contenenti i servizi per ogni sottosistema



Work Product collegati: SDD

Skill richieste:

Durata ore: 4Giorni: 1Teoria SystemCosti: 140€

Design

Input necessari: Decomposizione in sottosistemi

Output prodotti: Tabelle dei servizi

Rischi: Scarse conoscenze di System Design ed errori in fase di identificazione dei

requisiti

Predecessori: 1.3.4.3

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Test Case Documents	WBS ID 1.3.6	Parent ID 1.3
Responsabilità: Tutti i	TM	Data inizio: 07/12/21	Data fine: 10/12/21

Descrizione: Realizzazione dei documenti Test Case Specification e Test Plan

Work Product collegati: SDD

Durata ore: 13

Giorni: 4

Skill richieste:

Teoria basilare
Testing

Costi: 455€

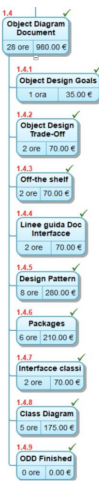
Input necessari: SDD

Output prodotti: Test Case Specification e Test Plan



Rischi: Scarsa conoscenza del testing		
Predecessori: 1.3.4		
Approvato da: /	Data: /	

3.4 WBS Dictionary - Object Design Document



WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Object Design Goals	WBS ID 1.4.1	Parent ID 1.4	
Responsabilità: AT, DM Data inizio: 13/12/21 Data fine: 13/12/21				
Descrizione: Realizzazione della tabella degli Object Design Goals				
Work Product collegati: ODD				
Durata ore: 3 Giorni: 1 Skill richieste: Teoria Object Design Costi: 105€				



Input necessari: SDD

Output prodotti: Object Design Goals

Rischi: Scarse conoscenze di Object Design ed errori in fase di definizione

dell'architettura

Predecessori: 1.3

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Object Design Trade-Off	WBS ID 1.4.2	Parent ID 1.4
Responsabilità: RM, SS		Data inizio: 13/12/21	Data fine: 13/12/21

Descrizione: Realizzazione dei trade offs relativi agli Object Design Goals

Work Product collegati: ODD

Durata ore: 2 Giorni: 1 Skill richieste:
Teoria Object Costi: 70€

Design

Input necessari: Object Design Goals

Output prodotti: Object Design Goals Trade Offs

Rischi: Scarse conoscenze di Object Design ed errori in fase di definizione

dell'architettura

Predecessori: 1.3



Approvato da: /	Data: /

WBS Dictionary					
Nome Progetto FitDiaryNome WBS Item Off-The-ShelfWBS ID 1.4.3Parent ID 1.4.3					
Responsabilità: DG, LM Data inizio: 13/12/21 Data fine: 13/12/21					
Descrizione: Realizzazione descrizione relativa ai COTS					
Work Product collegati: ODD					

Work Product collegati: ODD

Durata ore: 2 Giorni: 1 Skill richieste:
Teoria Object
Design Costi: 70€

100

Input necessari: SDD

Output prodotti: Descrizione COTS

Rischi: Scarse conoscenze di Object Design ed errori in fase di definizione

dell'architettura

Predecessori: 1.3

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Linee Guida Doc Interfacce	WBS ID 1.4.4	Parent ID 1.4
Responsabilità: DLG, IS		Data inizio: 13/12/21	Data fine: 13/12/21



Descrizione: Realizzazione descrizione standard da utilizzare per la stesura del codice

Work Product collegati: ODD

Durata ore: 2Giorni: 1Skill richieste:
Standard utilizzabiliCosti: 70€

Input necessari: /

Output prodotti: Linee Guida Interfacce

Rischi: Scarse conoscenze di Object Design ed errori in fase di definizione

dell'architettura

Predecessori: 1.3

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Design Patterns	WBS ID 1.4.5	Parent ID 1.4
Responsabilità: Tutti i TM Data inizio: 14/12/21 Data fine: 14/12/21			

Descrizione: Realizzazione documentazione design pattern da utilizzare

Work Product collegati: ODD

Durata ore: 8

Giorni: 1

Skill richieste:

Teoria Object
Design

Costi: 280€

Input necessari: Architettura del sistema e Object Design Goals Trade Offs



Output prodotti: Deign Patterns

Rischi: Scarse conoscenze di Object Design ed errori in fase di definizione

dell'architettura

Predecessori: 1.4.2

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Packages	WBS ID 1.4.6	Parent ID 1.4
Responsabilità: Tutti i TM		Data inizio: 15/12/21	Data fine: 15/12/21

Descrizione: Realizzazione della struttura in packages del sistema

Work Product collegati: ODD

Durata ore: 6

Giorni: 1

Skill richieste:

Teoria Object
Design

Costi: 210€

Input necessari: Object Design Goals Trade Off, Design Pattern

Output prodotti: Packages

Rischi: Scarse conoscenze di Object Design ed errori in fase di definizione

dell'architettura

Predecessori: 1.4.5

Approvato da: / Data: /



WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Interfacce Classi	WBS ID 1.4.7	Parent ID 1.4
Responsabilità: AT, DN	м, DLG, IS	Data inizio: 16/12/21	Data fine: 16/12/21

Descrizione: Realizzazione delle tabelle relative alle interfacce delle classi con OCL

Work Product collegati: ODD

Durata ore: 4 Giorni: 1 Skill richieste:

Teoria Object Costi: 140€

Design

Input necessari: Packages

Output prodotti: Tabelle interfacce delle classi

Rischi: Scarse conoscenze di Object Design ed errori in fase di definizione

dell'architettura

Predecessori: 1.4.6

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Class Diagram	WBS ID 1.4.8	Parent ID 1.4
Responsabilità: DG, LM, RM, SS Data inizio: 16/12/21 Data fine: 16/1			

Descrizione: Realizzazione Class Diagram del sistema completo



Work Product collegati: ODD				
Durata ore: 4	Giorni: 1	Skill richieste: /	Costi: 140€	
Input necessari: Obje	ct Design Goals Trade	Offs, Design Pattern, Po	ackages	
Output prodotti: Class Diagram del sistema				
Rischi: Scarse conoscenze di Object Design ed errori in fase di definizione dell'architettura				
Predecessori: 1.4.6				
Approvato da: / Data: /				



3.5 WBS Dictionary – Source Code



WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Database	WBS ID 1.5.1	Parent ID 1.5
Responsabilità: Tutti i	TM	Data inizio: 17/12/21	Data fine: 17/12/21
Descrizione: Realizzaz	rione database		
Work Product college	iti: Source Code		
Durata ore: 3	Giorni: 1	Skill richieste: Conoscenze basi di dati	Costi: 105€
Input necessari: Sistema proposto			
Output prodotti: Database			
Rischi: Scarsa conoscenze delle tecnologie da utilizzare e scarsa comprensione del sistema proposto			
Predecessori: 1.4			
Approvato da: / Data: /			



WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Backend	WBS ID 1.5.2	Parent ID 1.5	
Responsabilità: DM, DLG, AT, RM Data inizio: 20/12/21 Data fine: 12/01/22				

Descrizione: Realizzazione backend

Work Product collegati: Source Code

tecnologia richiesta

Input necessari: Sistema proposto e database

Output prodotti: backend

Rischi: Scarsa conoscenze delle tecnologie da utilizzare e scarsa comprensione del sistema proposto

Predecessori: 1.5.1

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Frontend	WBS ID 1.5.3	Parent ID 1.5	
Responsabilità: DG, S	S, IS, LM	Data inizio: 20/12/21	Data fine: 12/01/22	

Descrizione: Realizzazione frontend



Output prodotti: Frontend

Rischi: Scarsa conoscenze delle tecnologie da utilizzare e scarsa comprensione del sistema proposto

Predecessori: 1.5.1

Approvato da: / Data: /



3.6 WBS Dictionary – Testing



WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Test Unità	WBS ID 1.6.1	Parent ID 1.6	
Responsabilità: DM, D	DLG, AT, RM	Data inizio: 17/12/21	Data fine: 12/01/22	
Descrizione: Realizzaz	ione test di unità			
Work Product collegati: Testing				
Durata ore: 22 Giorni: 18 Skill richieste: Conoscenza tool di testing Costi: 770€				
Input necessari: ODD e TP				
Output prodotti: Test di unità				



Rischi: Scarsa conoscenza relativa alla teoria del testing		
Predecessori: 1.4		
Approvato da: /	Data: /	

	WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Test Integrazione	WBS ID 1.6.2	Parent ID 1.6		
Responsabilità: Tutti i	TM	Data inizio: 17/12/21	Data fine: 12/01/22		
Descrizione: Realizzaz	zione test di integrazion	e			
Work Product college	ı ti: Testing				
Durata ore: 22	Giorni: 18	Skill richieste: Conoscenza tool di testing	Costi: 770€		
Input necessari: ODD e TP					
Output prodotti: Test di Integrazione					
Rischi: Scarsa conoscenza relativa alla teoria del testing					
Predecessori: 1.4					
Approvato da: / Data: /					



WBS Dictionary			
	WB3 BR	Shoridry	
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Test Sistema	WBS ID 1.6.3	Parent ID 1.6
Responsabilità: DG, S	S, IS, LM	Data inizio: 13/01/22	Data fine: 18/01/22
Descrizione: Realizzaz	zione test di sistema		
Work Product college	ı ti: Testing		
Durata ore: 22	Giorni: 4	Skill richieste: Conoscenza tool di testing	Costi: 770€
Input necessari: ODD, TCS e TP			
Output prodotti: Test di Sistema			
Rischi: Scarsa conoscenza relativa alla teoria del testing			
Predecessori: 1.5			
Approvato da: / Data: /			

WBS Dictionary					
Nome Progetto FitDiary Nome WBS Item Test Summary Report Nome WBS Item Test Summary 1.6.4 Parent ID 1.6					
Responsabilità: AT, DG Data inizio: 19/01/22 Data fine: 20/01/22					
Descrizione : Realizzazione documento di Test Summary Report					



Work Product collegati: Testing

Durata ore: 4Giorni: 2Skill richieste:
Teoria TestingCosti: 140€

Input necessari: Esecuzione del testing di sistema

Output prodotti: Test Summary Report

Rischi: Scarsa conoscenza relativa alla teoria del testing

Predecessori: 1.6.3

Approvato da: / Data: /

WBS Dictionary			
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Test Incident Report	WBS ID 1.6.5	Parent ID 1.6
Responsabilità: DM, D	DLG, IS	Data inizio: 19/01/22	Data fine: 20/01/22

Descrizione: Realizzazione documento di Test Incident Report

Work Product collegati: Testing

Durata ore: 4Giorni: 2Skill richieste:
Teoria TestingCosti: 140€

Input necessari: Esecuzione del testing di sistema

Output prodotti: Test Incident Report



Rischi: Scarsa conoscenza relativa alla teoria del testing		
Predecessori: 1.6.3		
Approvato da: /	Data: /	



3.7 WBS Dictionary – Manuali



WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Manuale Utente	WBS ID 1.7.1	Parent ID 1.7	
Responsabilità: SS, DC	9, IS, LM	Data inizio: 21/01/22	Data fine: 21/01/22	
Descrizione: Realizzaz	ione del manuale uter	nte		
Work Product collega	ti: Manuali			
Durata ore: 4	Giorni: 1	Skill richieste: /	Costi: 140€	
Input necessari: Sistema prodotto				
Output prodotti: Manuale utente				
Rischi: Sistema poco usabile a causa di una cattiva realizzazione del frontend				
Predecessori: 1.6				
Approvato da: / Data: /				



WBS Dictionary				
Nome Progetto FitDiary	Nome WBS Item Manuale Installazione	WBS ID 1.7.2	Parent ID 1.7	
Responsabilità: DD, R	M, DLG, AT	Data inizio: 21/01/22	Data fine: 21/01/22	
Descrizione: Realizzaz	zione manuale installaz	ione		
Work Product college	ı ti: Manuali			
Durata ore: 4	Giorni: 1	Skill richieste: /	Costi: 140€	
Input necessari: Sistema prodotto				
Output prodotti: Manuale Installazione				
Rischi: /				
Predecessori: 1.6				
Approvato da: / Data: /				