



# WBS UniRentHub

Riferimento	C11_WBS
Versione	1.0
Data	22/01/2024
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci
Presentato da	Rocco Iuliano Simone Della Porta
Approvato da	



# Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
08/11/2023	0.1	Prima stesura	R.Iuliano S.Della Porta
17/11/2023	0.2	Aggiunta date	R. Iuliano S. Della Porta
27/11/2023	0.3	Aggiunta accountable fino a SDD	R. Iuliano S. Della Porta
07/12/2023	0.4	Aggiunta descrizione dettagliata di 2 work package	R. Iuliano S. Della Porta
09/12/2023	0.5	Aggiunta accountable fino ai manuali	R. Iuliano S. Della Porta
16/12/2023	0.6	Revisione consegna intermedia	R. Iuliano S. Della Porta
09/01/2024	0.7	Aggiunta WBS aziendale	R. Iuliano S. Della Porta
22/01/2024	1.0	Revisione finale	R. Iuliano S. Della Porta



# Sommario

Revision History	2
1. Introduction	4
1.1. Project Scope	4
1.2. Document Purpose	4
2. Work Elements, Schedule, Budget	4
2.1. WBS Approach	4
2.2. WBS Dictionary first release	6
2.2.1.Project Graphics	6
2.2.2.RAD	8
2.2.2.1.Current System	9
2.2.2.Requirements Elicitation	10
2.2.2.3.Requirement Analysis	14
2.2.2.4. Writing & Review	17
2.2.3.SDD	19
2.2.3.1Layering and Partitioning	20
2.2.3.2.Persistence Data	22
2.2.3.3.Security	23
2.2.4.ODD	28
2.2.4.1.Project Structure	29
2.2.5.Implementation	32
2.2.5.1.Implementation System Requirements	33
2.2.5.2.Developing Tests	34
2.2.6.Testing	36
2.2.6.1.Test Plan	36
2.2.6.2. Writing test case specification	37
2.2.7.Manual	41
2.3. WBS disctionary final release	42



# 1.1. Project Scope

UniRentHub si propone di diventare leader nel settore immobiliare in locazione facilitando e velocizzando la ricerca di case per studenti, evitando la ricerca estenuante su diversi siti e social media, rispondendo così all'elevata domanda di alloggio. La piattaforma non solo si propone di facilitare la ricerca di alloggi, ma incoraggia e punta alla formazione di diverse comunità di studenti con interessi affini, agevolando la ricerca di coinquilini con cui condividere l'affitto. Infine, mira ad offrire un servizio che promuova la sostenibilità ambientale sia attraverso la piattaforma stessa, sia attraverso le opzioni di alloggio disponibili in modo da fornire agli utenti un beneficio economico a lungo termine.

# 1.2. Document Purpose

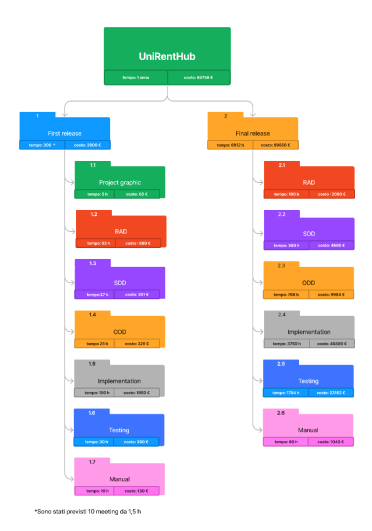
Le successive sezioni del documento illustreranno la Work Breakdown Structure per la realizzazione della prima release della piattaforma UniRentHub. Quindi verrà descritto l'approccio utilizzato per la definizione delle attività e verranno descritti i vari WBS Dictionary.

# 2. Work Elements, Schedule, Budget

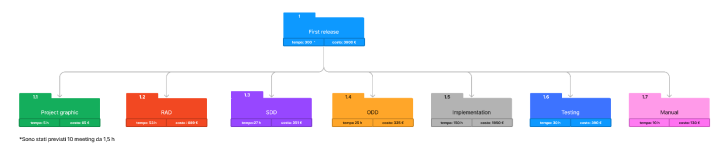
# 2.1. WBS Approach

Siccome lo sviluppo del progetto richiede una durata di un anno, per la realizzazione della WBS è stato utilizzato l'approccio a **3 mesi**, ovvero si andrà a definire dettagliatamente le attività per i primi 3 mesi del progetto che corrispondono alla durata della prima release e una definizione meno dettagliata per i restanti 9 mesi. Dopo la prima release si andrà ad aggiornare la WBS andando a dettagliare i successivi 3 mesi.





Per la prima release, quindi, si prevede una durata di 300 ore e i task per la sua realizzazione sono riportati di seguito.



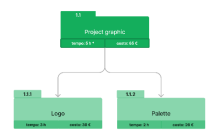
L'approccio utilizzato per definire la WBS è il *product component approach*, quindi basato sui deliverable del progetto. Inoltre, per definire le attività della prima release è stato utilizzato l'approccio *Top-down* in modo da poter scomporre i vari deliverable in task più piccoli e assegnabili ai membri del team. Infine, per definire i tempi di ogni task è stato utilizzato l'approccio basato su **analogia**, quindi i project manager si sono ispirati a progetti simili per stabilire la durata dei task. Il progetto è stato suddiviso nelle seguenti attività:



- **Project graphics**: questa attivtià include i task per la definizione del logo e della palette di colori della piattaforma UniRentHub;
- RAD: questo prodotto racchiude la fase di requirement elicitation e analysis del progetto, quindi l'ambito del progetto, il sistema corrente, gli attori, requisiti funzionali e non funzionali, scenari, casi d'uso, modello a oggetti e il modello dinamico.
- **SDD**: questo prodotto contiene la suddivisione in layer e in sottosistemi della piattaforma, la modellazione dei dati persistenti e l'aspetto di sicurezza del sistema;
- **ODD**: questo prodotto contiene le componenti del sistema;
- Implementation: questo prodotto rappresenta il sistema software di UniRentHub e quindi racchiude tutte le attività necessarie per il suo sviluppo;
- Testing: questo prodotto rappresenta l'insieme dei documenti di testing;
- Manual: questo prodotto rappresenta il manuale utente e il manuale di installazione in modo da guidare il cliente con l'utilizzo e l'installazione del sistema.

# 2.2. WBS Dictionary first release

## 2.2.1. Project Graphics



\*E' stato stimato 1 meeting da 1,5 h

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.1.1	Parent ID: 1.1	
UniRentHub	Logo				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 16/10/2023	<b>Data fine:</b> 22/10/2023	
Accountable: I. Fasolin	no				
<b>Descrizione:</b> Definizio	ne del logo del pro	ogetto	UniRentHub		
Work Product collega	Work Product collegati: /				
Durata ore: 3 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 39 €	
			Conoscenza base dei		
			tool grafici		

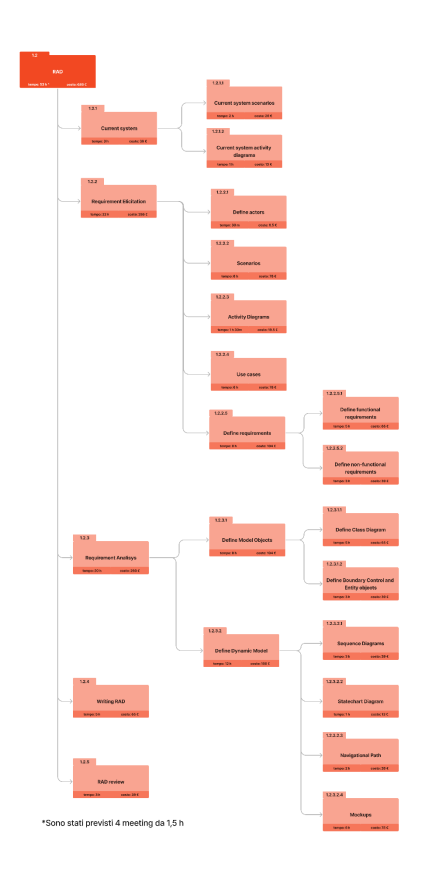


Input necessari: /
Output prodotti: Logo del progetto
Rischi: Scarsa abilità del team nell'utilizzo di tool grafici
Predecessori: /

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.1.2	Parent ID: 1.1	
UniRentHub	Palette				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 16/10/2023	<b>Data fine:</b> 22/10/2023	
Accountable: F. Conta	ldo				
<b>Descrizione:</b> Definizio	one della palette di	colori	del progetto UniRentH	ub	
Work Product collega	ti: Scarsa abilità de	el team	nell'utilizzo di tool gra	fici	
Durata ore: 2 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 26 €	
			Conoscenza base dei		
			tool grafici		
Input necessari: /					
Output prodotti: Palette di colori del progetto					
Rischi: Scarsa abilità del team nell'utilizzo di tool grafici					
Predecessori: /					



2.2.2. RAD





# 2.2.2.1. Current System

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.1.1	Parent ID: 1.2.1	
UniRentHub	Current system	m			
	scenarios				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 23/10/2023	<b>Data fine:</b> 30/10/2023	
Accountable: A. Alban	nese				
Descrizione: Definizio	one di scenari per fi	ittare u	n alloggio e per pubbli	care un annuncio tramite	
tecnologie esistenti					
Work Product collega	ti: RAD				
Durata ore: 2 h	Giorni: 6 g		Skill richieste:	Costi: 26 €	
			Conoscenze di base		
			del requirements		
			elicitation		
Input necessari: /	Input necessari: /				
Output prodotti: Scenari per fittare un alloggio e per pubblicare un annuncio tramite tecnologie					
esistenti					
Rischi: Scarse conoscenze di base sul requirements elicitation					
Predecessori: /	Predecessori: /				

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.1.2	<b>Parent ID:</b> 1.2.1	
UniRentHub	Current system	m			
	activity diagrai	ms			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 30/10/2023	<b>Data fine:</b> 05/11/2023	
Accountable: C. Esposito					
Descrizione: Definizione di activity diagram per fittare un alloggio e pubblicare un annuncio					
tramite le tecnologie esistenti					
Work Product collegati: RAD					
<b>Durata ore:</b> 1 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 13 €	
			Conoscenze di base		



ONISA.					
		del requirements			
		elicitation			
Input necessari: Scena	iri situazione corrente				
Output prodotti: Activ	Output prodotti: Activity diagram per fittare un alloggo e pubblicare un annuncio tramite le				
tecnologie esistenti					
Rischi: Scarse conoscenze di base sul requirements elicitation					
Predecessori: 1.2.1.1					

#### 2.2.2.2. Requirements Elicitation

Il work package di Requirements elicitation contiene tutte le attività che si occuperanno dell'estrazione di tutti i requisiti richiesti per la piattaforma. Per fare ciò verranno condotti vari task. In primo luogo, verranno individuati gli attori del sistema ovvero l'esplicitazione dei vari ruoli che si possono ricoprire sulla piattaforma. Successivamente verranno definiti gli scenari delle funzionalità cardine offerte dalla piattaforma, tale task consiste in una descrizione testuale delle azioni che deve compiere un determinato attore per poter sfruttare una funzionalità offerta dalla piattaforma. In seguito, verranno definiti gli activity diagram che vanno ad esplicitare le azioni che vengono eseguite per poter usufruire di una determinata funzionalità offerta. A seguire verranno definiti i casi d'uso che descrivono l'interazione tra l'attore e il sistema per poter usufruire di una determinata funzionalità, con la descrizione di eventuali casi d'errore e la loro gestione. A partire da quest'ultimi verranno poi definiti gli use case diagram che illustrano le funzionalità disponibili per i diversi attori del sistema. Infine, verranno definiti i requisiti funzionali e non funzionali. I requisiti funzionali definiscono quali devono essere le funzionalità offerte dal sistema proposto e saranno estratti principalmente dagli scenari e dai casi d'uso prodotti in precedenza. I requisiti non funzionali invece definiscono quelle che devono essere le caratteristiche del sistema basandosi sul modello FURPS+ e anch'essi verranno estratti principalmente dagli scenari e dai casi d'uso prodotti in precedenza.

WBS Dictionary						
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.2.1	Parent ID: 1.2.2		
UniRentHub	Define actor	S				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	a inizio: 06/11/2023	<b>Data fine:</b> 14/11/2023		
Accountable: M. Greco						
<b>Descrizione:</b> Individua	Descrizione: Individuazione degli attori del progetto UniRentHub					
Work Product collega	Work Product collegati: RAD					
<b>D</b> urata ore: 0.5 h	Giorni: 7 g		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 6.5 €		
			Conoscenze di base			



W PAR				
	del requirements			
	elicitation			
Input necessari: /				
Output prodotti: Lista degli attori del progetto UniRentHub				
Rischi: Scarsa abilità nell'identificazione degli attori a partire dalla lista di requisiti funzionali				
Predecessori: /				

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.2.2.2	Parent ID: 1.2.2	
UniRentHub	Scenarios				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 30/10/2023	<b>Data fine:</b> 09/11/2023	
Accountable: G. Sorre	ntino				
Descrizione: Definizio	ne degli scenari ch	e desc	rivono le principali fun	zionalità della piattaforma	
UniRentHub					
Work Product collega	ti: RAD				
Durata ore: 6 h	Giorni: 9 g		Skill richieste:	Costi: 78 €	
			Conoscenze di base		
			del requirements		
			elicitation		
Input necessari: SOW					
Output prodotti: Principali scenari della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base sul requirements elicitation					
Predecessori: /					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.2.3	Parent ID: 1.2.2	
UniRentHub	Activity diagrams				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 06/11/2023	<b>Data fine:</b> 14/11/2023	
Accountable: A. Albanese					



Descrizione: Definizione degli activity diagram che descrivono le principali funzionalità della piattafomra UniRentHub

Work Product collegati: RAD

Durata ore: 1.5 h

Giorni: 7 g

Skill richieste:
Conoscenze di base del requirements elicitation

Input necessari: Scenari della piattaforma UniRentHub

Output prodotti: Activity diagram principali della piattaforma UniRentHub

Rischi: Scarse conoscenze di base sul requirements elicitation

Predecessori: 1.2.2.2

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.2.4	Parent ID: 1.2.2	
UniRentHub	Use cases				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 06/11/2023	<b>Data fine:</b> 14/11/2023	
Accountable: M. Greco	0				
Descrizione: Definizio	ne dei principali ca	asi d'us	so della piattaforma Un	iRentHub	
Work Product collega	ti: RAD				
Durata ore: 6 h	Giorni: 7 g		Skill richieste:	Costi: 78 €	
			Conoscenze di base		
			del requirements		
			elicitation		
Input necessari: Scenari e attori della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Principali casi d'uso della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base sul requirements elicitation					
Predecessori: 1.2.2.1, 1	1.2.2.2				

# WBS Dictionary



Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.2.5.1	<b>Parent ID:</b> 1.2.2.5	
UniRentHub	Define functio	nal			
	requirements	S			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 06/11/2023	<b>Data fine:</b> 14/11/2023	
Accountable: C. Espos	sito				
<b>Descrizione:</b> Definizio	one dei requisisti fu	nziona	ıli		
Work Product collegati: RAD					
<b>Durata ore:</b> 5 h	Giorni: 7 g		Skill richieste:	Costi: 65 €	
			Conoscenze di base		
			del requirements		
			elicitation		
Input necessari: Scena	Input necessari: Scenari e casi d'uso della piattaforma UniRentHub				
Output prodotti: Lista dei requisiti funzionali della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base sul requirements elicitation					
Predecessori: 1.2.2.2, 1	1.2.2.4				

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.2.5.2	<b>Parent ID:</b> 1.2.2.5	
UniRentHub	Define non funct	tional			
	requirements	s			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 06/11/2023	<b>Data fine:</b> 14/11/2023	
Accountable: I. Fasolin	no				
Descrizione: Definizio	ne dei requisisti no	on funz	zionali		
Work Product collega	ti: RAD				
<b>Durata ore:</b> 3 h	Giorni: 7 g		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 39 €	
			Conoscenze di base		
			del requirements		
			elicitation		
Input necessari: Scenari e casi d'uso della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Lista dei requisiti non funzionali della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base sul requirements elicitation					
Predecessori: 1.2.2.2, 1	1.2.2.4				



#### 2.2.2.3. Requirement Analysis

Il work package di requirements analysis contiene tutte le attività che si occuperanno di analizzare e formalizzare quanto esplicitato nella fase precedente. In primo luogo, verranno individuati boundary, control e entity object. Gli oggetti boundary rappresentano le pagine con cui l'utente interagisce mentre gli oggetti control ricevono in input l'azione dell'utente e la traducono in una serie di istruzioni. Infine, gli oggetti entity si occuperanno dell'accesso ai dati persistenti e quindi possono fare operazioni di tipo CRUD. Successivamente verranno definiti i sequence diagram che definiscono la sequenza di azioni, i messaggi scambiati tra gli oggetti e il loro ciclo di vita per poter realizzare una certa funzionalità. In contemporanea si definirà lo statechat diagram del principale oggetto della piattaforma che definisce gli stati in cui si può trovare tale oggetto e le azioni che deve subire per arrivare in un determinato stato. Verranno definiti anche i navigational path per le principali funzionalità che definiscono la sequenza di pagine da visitare e le azioni da fare in esse per poter usufruire di una determinata funzionalità. Infine, verranno sviluppati i mockup che definiscono in linea di massima quale sarà il layout della piattaforma che si sta sviluppando e la prima versione del class diagram che consente di modellare gli oggetti della piattaforma e le relazioni che ci sono tra di essi.

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.3.1.1	Parent ID: 1.2.3.1	
UniRentHub	Define class diaş	gram			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023	
Accountable: F. Conta	ldo				
Descrizione: Definizio	ne del class diagrai	m della	a piattaforma UniRentF	Iub	
Work Product collega	ti: RAD				
<b>Durata ore:</b> 5 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 65 €	
			Conoscenze di base		
			del requirements		
			analysis		
Input necessari: Boundary, Control e Entity objects					
Output prodotti: Class diagram della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base della requirements analysis e scarsa conoscenza del dominio					
Predecessori: 1.2.3.1.2					

#### **WBS** Dictionary



Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.3.1.2	Parent ID: 1.2.3.1
UniRentHub	Define Bounda	ary,		
	Control and En	itity		
	objects			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 13/11/2023	<b>Data fine:</b> 19/11/2023
Accountable: G. Sorre	ntino			
Descrizione: Definizio	ne degli entity, bo	undary	e control object della p	oiattaforma UniRentHub
Work Product collega	ti: RAD			
<b>Durata ore:</b> 3 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 39 €
			Conoscenze di base	
			del requirements	
			analysis	
Input necessari: /				
Output prodotti: Entity, boundary e control object della piattaforma UniRentHub				
Rischi: Scarse conoscenze di base della requirements analysis e scarsa conoscenza del dominio				
Predecessori: /				

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.3.2.1	Parent ID: 1.2.3.2	
UniRentHub	Sequence diagra	ams			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023	
Accountable: A. Alban	nese				
Descrizione: Definizio	ne dei principali se	equenc	e diagrmans della piatta	ıforma UniRentHub	
Work Product collega	ti: RAD				
<b>Durata ore:</b> 3 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 39 €	
			Conoscenze di base		
			del requirements		
			analysis		
Input necessari: Boun	Input necessari: Boundary, control e entity objects e casi d'uso della piattaforma UniRentHub				
Output prodotti: Principali sequence diagrmans della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conosce:	Rischi: Scarse conoscenze di base della requirements analysis				
Predecessori: 1.2.3.1.2	, 1.2.2.4				



WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS it	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.3.2.2	Parent ID: 1.2.3.2	
UniRentHub	Statechart diagr	ams			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 13/11/2023	<b>Data fine:</b> 19/11/2023	
Accountable: G. Sorre	ntino				
<b>Descrizione:</b> Definizio	ne dello statechart	del pr	rincipale oggetto della p	iattaforma UniRentHub	
Work Product collega	ti: RAD				
<b>Durata ore:</b> 1 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 13 €	
			Conoscenze di base		
			del requirements		
			analysis		
Input necessari: Casi d'uso, boundary, entity e control objects					
Output prodotti: Statechart del principale oggetto della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base della requirements analysis e scarsa conoscenza del dominio					
Predecessori: 1.2.2.4, 1	1.2.3.1.2				

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS it	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.3.2.3	<b>Parent ID:</b> 1.2.3.2	
UniRentHub	Navigational p	ath			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 13/11/2023	<b>Data fine:</b> 19/11/2023	
Accountable: F. Conta	ldo				
Descrizione: Definizio	ne dei principali n	avigati	onal path della piattafor	ma UniRentHub	
Work Product collega	ti: RAD				
Durata ore: 2 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 26 €	
			Conoscenze di base		
			del requirements		
			analysis		
Input necessari: Casi d'uso ed entity, boundary e control object della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Principali navigational path della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base della requirements analysis e scarsa conoscenza del dominio					
Predecessori: 1.2.2.4, 1	1.2.3.1.2				



WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS it	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.3.2.4	<b>Parent ID:</b> 1.2.3.2	
UniRentHub	Mockups				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 13/19/2023	<b>Data fine:</b> 19/11/2023	
Accountable: I. Fasolin	no				
<b>Descrizione:</b> Definizio	ne dei principali m	ockup	della piattaforma UniF	RentHub	
Work Product collega	ti: RAD				
Durata ore: 6 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 78 €	
Input necessari: navig	ational path della p	oiattafo	rma UniRentHub		
Output prodotti: Principali mockup della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarsa abilità del team nell'utilizzo di tool grafici					
Predecessori: 1.2.3.2.3	Predecessori: 1.2.3.2.3				

# 2.2.2.4. Writing & Review

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS it	em:	<b>WBS ID:</b> 1.2.4	Parent ID: 1.2	
UniRentHub	Writing RAI	)			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 13/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023	
Accountable: M. Greco					
<b>Descrizione:</b> Stesura d	el RAD della piatta	aforma	UniRentHub		
Work Product collega	ti: RAD				
Durata ore: 5 h	Giorni: 10 g		Skill richieste: /	<b>Costi:</b> 65 €	
Input necessari: Requi	irements analysis, 1	equire	ments elicitation e siste	ema corrente	
Output prodotti: RAD della piattaforma UniRentHub					
Rischi: /					
Predecessori: 1.2.1, 1.2	2.2, 1.2.3				

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:	<b>WBS ID:</b> 1.2.5	Parent ID: 1.2		
UniRentHub	Review RAD				



Responsabilità: F. Contaldo, C. Data inizio: 27/11/2023 Data fine: 29/11/2023

Esposito

Accountable: C. Esposito

Descrizione: Revisione del RAD della piattaforma UniRentHub

Work Product collegati: RAD

Input necessari: RAD

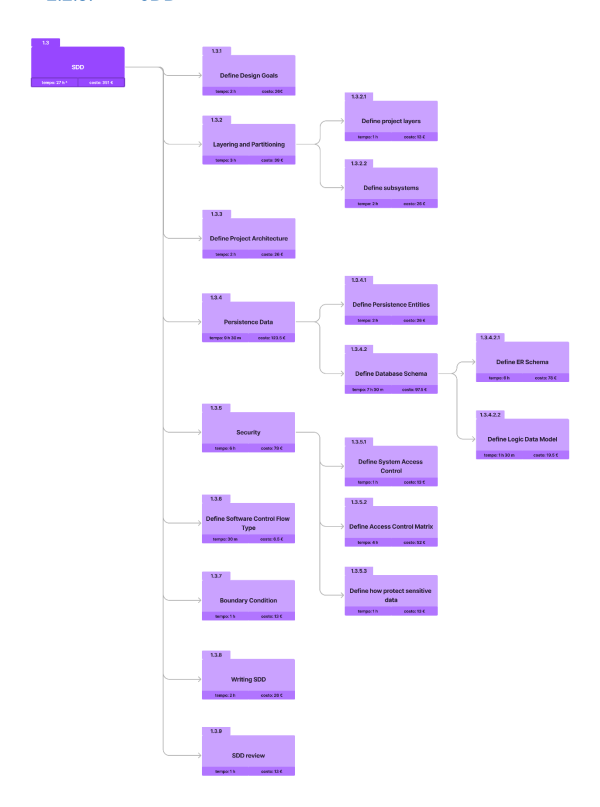
Output prodotti: /

Rischi: Scarse conoscenze di base sulla stesura del RAD

Predecessori: 1.2.4



2.2.3. SDD



<sup>\*</sup>Sono stati previsti 2 meeting da 1,5 h



WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS it	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.1	Parent ID: 1.3	
UniRentHub	Define design goals				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023	
Accountable: A. Alban	nese				
<b>Descrizione:</b> Definizio	ne dei design goal	della p	oiattaforma UniRentHu	b	
Work Product collega	ti: SDD				
Durata ore: 2 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 26 €	
			Conoscenze di base		
			del System Design		
Input necessari: Requisiti non funzionali della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Design goal della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design					
Predecessori: 1.2.2.5.2					

# 2.2.3.1. Layering and Partitioning

WBS Dictionary						
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.2.1	Parent ID: 1.3.2		
UniRentHub	Define project la	ayers				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023		
Accountable: C. Esposito						
<b>Descrizione:</b> Definizio	ne della sudduvisio	one in	layer della piattaforma	UniRentHub		
Work Product collega	ti: SDD					
<b>Durata ore:</b> 1 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 13 €		
			Conoscenze di base			
			del System Design			
Input necessari: /						



Output prodotti: Layer della piattaforma UniRentHub

Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design

Predecessori: /

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.2.2	Parent ID: 1.3.2	
UniRentHub	Define subsyst	em			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023	
Accountable: M. Grec	О				
Descrizione: Definizio	one dei sottosistem	i della	piattaforma UniRentH	ub	
Work Product collega	ti: SDD				
Durata ore: 2 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 26 €	
			Conoscenze di base		
			del System Design		
Input necessari: Layer	e requisiti funzion	ali del	la piattafomra UniRent	Hub	
Output prodotti: Sottosistemi della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design					
Predecessori: 1.3.2.1, 1.2.2.5.1					

WBS Dictionary						
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.3	Parent ID: 1.3		
UniRentHub	Define projec	ct				
	architecture					
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023		
Accountable: I. Fasolino						
<b>Descrizione:</b> Definizio	ne dell'architettura	del si	stema UniRentHub			
Work Product collega	ti: SDD					
Durata ore: 2 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 26 €		
			Conoscenze di base			
			del System Design			
Input necessari: /						
Output prodotti: Architettura del sistema UniRentHub						



Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design	
Predecessori: /	

#### 2.2.3.2. Persistence Data

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.4.1	Parent ID: 1.3.4	
UniRentHub	Define persiste	nce			
	entities				
Responsabilità: M. Gr	eco, I. Fasolino,	Data	inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023	
G. Sorrentino					
Accountable: G. Sorre	Accountable: G. Sorrentino				
Descrizione: Definizio	ne delle entità pers	sistenti	del sistema UniRentH	ub	
Work Product collega	ti: SDD				
Durata ore: 2 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 26 €	
			Conoscenze di base		
			del System Design		
Input necessari: Boun	dary, entity e contr	rol obj	ect e class diagram della	n piattaforma	
UniRentHub					
Output prodotti: Lista delle entità persistenti del sistema UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design e scarse conoscenze del dominio					
Predecessori: 1.2.3.1.2, 1.2.3.1.1					

WBS Dictionary						
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.3.4.2.1	<b>Parent ID:</b> 1.3.4.2		
UniRentHub	Define ER schema					
Responsabilità: Tutto il team			inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023		
Accountable: F. Contaldo						
<b>Descrizione:</b> Definizione dello schema E/R del database della piattaforma UniRentHub						
Work Product collegati: SDD						



Durata ore: 6 h	Giorni: 5 g	Skill richieste:	<b>Costi:</b> 78 €		
		Conoscenze di base			
		della modellazione di			
		database			
Input necessari: Dati 1	Input necessari: Dati persistenti e class diagram della piattaforma UniRentHub				
Output prodotti: Schema E/R del database della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze della modellazione di database e scarse conoscenze del dominio					
Predecessori: 1.3.4.1, 1.2.3.1.1					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.4.2.2	<b>Parent ID:</b> 1.3.4.2	
UniRentHub	Define logic d	ata			
	model				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 26/11/2023	
Accountable: C. Espos	sito				
Descrizione: Definizio	ne del modello log	gico de	l database della piattafo	rma UniRentHub	
Work Product collega	ti: SDD				
Durata ore: 1.5 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 19.5 €	
			Conoscenze di base		
			della modellazione di		
			database		
Input necessari: Schema E/R del database della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Modello logico del database della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze della modellazione di database					
Predecessori: 1.3.4.2.1					

# 2.2.3.3. Security

WBS Dictionary						
Nome Progetto:	Nome WBS item:	<b>WBS ID:</b> 1.3.5.1	<b>Parent ID:</b> 1.3.5			
UniRentHub	Define system access control					



**Data inizio:** 27/11/2023 **Data fine:** 03/12/2023 Responsabilità: Tutto il team Accountable: A. Albanese Descrizione: Definizione dei criteri d'accesso alla piattaforma UniRentHub Work Product collegati: SDD Durata ore: 1 h Skill richieste: Costi: 13 € Giorni: 5 g Conoscenze di base del System Design Input necessari: Requisiti funzionali, non funzionali e design goal della piattaforma UniRentHub Output prodotti: Criteri d'accesso alla piattaforma UniRentHub Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design Predecessori: 1.2.2.5.1, 1.2.2.5.2, 1.3.1

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.5.2	Parent ID: 1.3.5	
UniRentHub	Define access co	ntrol			
	matrix				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 27/11/2023	<b>Data fine:</b> 03/12/2023	
Accountable: F. Conta	ldo				
Descrizione: Definizio	ne della access cor	ntrol m	atrix della piattaforma	UniRentHub	
Work Product collega	ti: SDD				
Durata ore: 4 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 52 €	
			Conoscenze di base		
			del System Design		
Input necessari: Attor	i, requisiti funzion:	ali, ent	ity, boundary e control	object e sottosistemi della	
piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Access control matrix della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design					
Predecessori: 1.2.2.1, 1.2.2.5.1, 1.2.3.1.2, 1.3.2.2					

#### **WBS** Dictionary



Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.5.2	<b>Parent ID:</b> 1.3.5	
UniRentHub	Define how pro	tect			
	sensitive data	a			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 27/11/2023	<b>Data fine:</b> 03/12/2023	
Accountable: I. Fasolin	no				
Descrizione: Definzion	ne delle tecniche d	prote	zione dei dati sensibili d	lel sistema UniRentHub	
Work Product collega	ti: SDD				
<b>Durata ore:</b> 1 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 13 €	
			Conoscenze di base		
			del System Design		
Input necessari: Design goal della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Tecniche di protezione dei dati sensibili del sistema UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design					
Predecessori: 1.3.1					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.6	Parent ID: 1.3	
UniRentHub	Define softwa	ıre			
	control flow ty	pe			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 27/11/2023	<b>Data fine:</b> 03/12/2023	
Accountable: M. Grec	O				
Descrizione: Definizio	Descrizione: Definizione del tipo di flusso di controllo del sistema UniRentHub				
Work Product collega	ti: SDD				
<b>D</b> urata ore: 0.5 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 6.5 €	
			Conoscenze di base		
			del System Design		
Input necessari: /					
Output prodotti: Tipo di flusso di controllo del sistema UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design					
Predecessori: /	Predecessori: /				



WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.3.7	Parent ID: 1.3	
UniRentHub	Boundary conditions				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 27/11/2023	<b>Data fine:</b> 03/12/2023	
Accountable: G. Sorre	ntino				
<b>Descrizione:</b> Definizio	Descrizione: Definizione dei boundary condition della piattafrorma UniRentHub				
Work Product collega	Work Product collegati: SDD				
<b>Durata ore:</b> 1 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 13 €	
			Conoscenze di base		
			del System Design		
Input necessari: Requisiti non funzionali della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Boundary condition della piattafrorma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design					
Predecessori: 1.2.2.5.2	Predecessori: 1.2.2.5.2				

WBS Dictionary						
Nome Progetto:	Nome WBS it	em:	<b>WBS ID:</b> 1.3.8	Parent ID: 1.3		
UniRentHub	Writing SDI	)				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 20/11/2023	<b>Data fine:</b> 03/12/2023		
Accountable: A. Alban	nese					
<b>Descrizione:</b> Stesura d	Descrizione: Stesura del SDD della piattaforma UniRentHun					
Work Product collega	ti: SDD					
Durata ore: 2 h	<b>Giorni:</b> 15 g	Giorni: 15 g Skill richieste: /		Costi: 26 €		
Input necessari: Desig	gn goal, layering e p	partitio	ning, architettura del p	rogetto, dati persistenti,		
aspetti di sicurezza, tipo di flusso di controllo del sistema, boundary condition						
Output prodotti: SDD della piattaforma UniRentHun						
Rischi: /						
Predecessori: 1.3.1, 1.3	Predecessori: 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7					

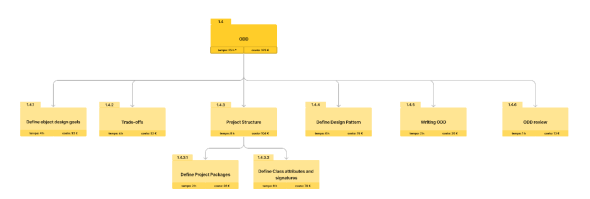
WBS Dictionary					
Nome Progetto: Nome WBS item: WBS ID: 1.3.9 Parent ID: 1.3					
UniRentHub	Review SDD				



Responsabilità: I. Faso	Responsabilità: I. Fasolino, G.		<b>zio:</b> 04/12/2023	<b>Data fine:</b> 05/12/2023	
Sorrentino	Sorrentino				
Accountable: I. Fasolin	Accountable: I. Fasolino				
Descrizione: Revisione	e dell'SDD della pi	attaforma	UniRentHub		
Work Product collegati: SDD					
Durata ore: 1 h	Giorni: 2 g	Sk	ill richieste:	Costi: 13 €	
		Co	noscenze di base		
		de	System Design		
Input necessari: SDD	Input necessari: SDD				
Output prodotti: /					
Rischi: Scarse conoscenze di base del System Design					
Predecessori: 1.3.8					



2.2.4. ODD



\*Sono stati previsti 1 meeting da 1,5 h

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.4.1	Parent ID: 1.4	
UniRentHub	Define object de	esign			
	goal				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 11/12/2023	<b>Data fine:</b> 24/12/2023	
Accountable: C. Espos	sito				
Descrizione: Definizio	one degli object des	sign go	al del progetto UniRent	Hub	
Work Product collega	ti: ODD				
Durata ore: 4 h	Giorni: 10 g		Skill richieste:	Costi: 52 €	
			Conoscenze di base		
			dell'Object Design		
Input necessari: Design goal della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Object design goal del progetto UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base dell'Object Design					
Predecessori: 1.3.1	Predecessori: 1.3.1				

# WBS Dictionary



Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.4.2	Parent ID: 1.4	
UniRentHub	Trade-offs				
Responsabilità: G. Son	rrentino	Data	inizio: 11/12/2023	<b>Data fine:</b> 24/12/2023	
Accountable: G. Sorre	ntino				
<b>Descrizione:</b> Definizio	ne dei trade off pe	r la pia	attaforma UniRentHub		
Work Product collega	ti: ODD				
Durata ore: 4 h	Giorni: 10 g		Skill richieste:	Costi: 52 €	
			Conoscenze di base		
			dell'Object Design		
Input necessari: Object	Input necessari: Object design goal della piattaforma UniRentHub				
Output prodotti: Trade off per la piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarse conoscenze di base dell'Object Design					
Predecessori: 1.4.1					

# 2.2.4.1. Project Structure

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.4.3.1	Parent ID: 1.4.2	
UniRentHub	Define projec	ct			
	packages				
Responsabilità: C. Esp	posito	Data	inizio: 11/12/2023	<b>Data fine:</b> 24/12/2023	
Accountable: A. Alban	nese				
Descrizione: Definizione dei package del progetto					
Work Product collegati: ODD					
Durata ore: 2 h	Giorni: 10 g		Skill richieste:	Costi: 26 €	
			Conoscenze di base		
			dell'Object Design		
Input necessari: Sottosistemi e boundary, entity e control object della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Package del progetto					
Rischi: Scarse conoscenze di base dell'Object Design					
Predecessori: 1.3.2.2, 1	Predecessori: 1.3.2.2, 1.2.3.1.2				



WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.4.3.2	<b>Parent ID:</b> 1.4.2.2	
UniRentHub	Define class attri	butes			
	and signature	es			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 11/12/2023	<b>Data fine:</b> 24/12/2023	
Accountable: F. Conta	ldo				
<b>Descrizione:</b> Definizio	ne della firma e de	gli attr	ibuti delle classi		
Work Product collega	ti: ODD				
Durata ore: 6 h	Giorni: 10 g		Skill richieste:	Costi: 78 €	
			Conoscenze di base		
			dell'Object Design		
Input necessari: Modello logico e boundary, entity e control object della piattaforma					
UniRentHub					
Output prodotti: Firma e attributi delle classi					
Rischi: Scarse conoscenze di base dell'Object Design					
Predecessori: 1.3.4.2.2, 1.2.3.1.2					

WBS Dictionary						
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.4.4	Parent ID: 1.4		
UniRentHub	Define design	n				
	patterns					
Responsabilità: C. Esposito, M. Greco			inizio: 11/12/2023	<b>Data fine:</b> 24/12/2023		
Accountable: M. Greco	0					
<b>Descrizione:</b> Definizio	ne dei design patte	ern da	utilizzare per l'impleme	ntazione di UniRentHub		
Work Product collega	ti: ODD					
Durata ore: 6 h	Giorni: 10 g		Skill richieste:	Costi: 78 €		
			Conoscenze di base			
			dell'Object Design			
Input necessari: /						



Output prodotti: Design pattern da utilizzare per l'implementazione di UniRentHub

Rischi: Scarse conoscenze di base dell'Object Design

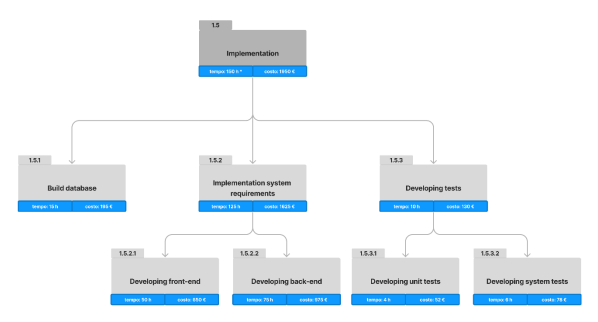
Predecessori: /

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.4.5	Parent ID: 1.4	
UniRentHub	Writing ODI	)			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 11/12/2023	<b>Data fine:</b> 24/12/2023	
Accountable: I. Fasolino					
<b>Descrizione:</b> Stesura d	ell'ODD della piat	taform	a UniRentHub		
Work Product collega	ti: ODD				
Durata ore: 2 h	Giorni: 10 g		Skill richieste: /	Costi: 26 €	
Input necessari: Object	Input necessari: Object design goal, Trade-offs, project structure, design pattern				
Output prodotti: ODD della piattaforma UniRentHub					
Rischi: /					
Predecessori: 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item		<b>WBS ID:</b> 1.4.6	Parent ID: 1.4	
UniRentHub	ODD review	7			
Responsabilità: A. Alb	panese, M. Greco	Data	inizio: 27/12/2023	<b>Data fine:</b> 28/12/2023	
Accountable: A. Alban	nese				
<b>Descrizione:</b> Revisione	e dell'ODD della p	iattafo	rma UniRentHub		
Work Product collega	ti: ODD				
Durata ore: 1 h	Giorni: 2 g		Skill richieste:	Costi: 13 €	
			Conoscenze di base		
			dell'Object Design		
Input necessari: ODD					
Output prodotti: /					
Rischi: Scarse conoscenze di base dell'Object Design					
Predecessori: 1.4.5					



# 2.2.5. Implementation



\*E' stato ptrevisto 1 meeting da 1,5 h

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.5.1	Parent ID: 1.5	
UniRentHub	Build databas	se			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 19/12/2023	<b>Data fine:</b> 22/12/2023	
Accountable: F. Conta	ldo				
Descrizione: Creazion	e del database della	n piatta	forma UniRentHub		
Work Product collega	ti: Database della <sub>l</sub>	piattaf	orma		
<b>Durata ore:</b> 15 h	Giorni: 4 g		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 195 €	
			Conoscenze di base		
			della modellazione di		
database e di MySQL					
Input necessari: Modello logico del database					
Output prodotti: Database della piattaformaUniRentHub					
Rischi: Modellazione logica errata					



Predecessori: 1.3.4.2.2

# 2.2.5.1. Implementation System Requirements

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.5.2.1	Parent ID: 1.5.2	
UniRentHub	Developing fron	t-end			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 19/12/2023	<b>Data fine:</b> 10/01/2024	
Accountable: I. Fasolin	no				
<b>Descrizione:</b> Sviluppo	del front-end della	piatta	forma UniRentHub		
Work Product collega	ti: Pagina web dell	la piatt	aforma UniRentHub		
<b>Durata ore:</b> 50 h	Giorni: 17 g		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 650 €	
			Conoscenza di base di	i	
			programmazione Web		
Input necessari: Mockups della piattaforma UniRentHub					
Output prodotti: Software della piattaforma UniRentHub					
Rischi: L'implementazione non rispecchia i requisiti					
Predecessori: 1.2.3.2.4					

WBS Dictionary						
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.5.2.2	<b>Parent ID:</b> 1.5.2		
UniRentHub	Developing back	k-end				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 19/12/2023	<b>Data fine:</b> 10/01/2024		
Accountable: M. Grece	0					
<b>Descrizione:</b> Sviluppo	del back-end della	piatta	forma UniRentHub			
Work Product collega	ti: Back-end della	piattaf	orma UniRentHub			
<b>Durata ore:</b> 75 h	Giorni: 17 g		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 975 €		
			Conoscenza di base			
			della programmazione			
			ad oggetti			
Input necessari: ODD	Input necessari: ODD					



Output prodotti: Software della piattaforma UniRentHub

Rischi: L'implementazione non rispecchia i requisiti

Predecessori: 1.4

#### 2.2.5.2. Developing Tests

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.5.3.1	<b>Parent ID:</b> 1.5.3	
UniRentHub	Developing unit	tests			
Responsabilità: A. Alb	oanese, M.	Data	inizio: 11/01/2024	<b>Data fine:</b> 13/01/2024	
Greco, G. Sorrentino					
Accountable: C. Espos	sito				
Descrizione: Sviluppo	dei test di unità de	lla pia	ttaforma UniRentHub		
Work Product collega	ti: Test di unità de	lla piat	taforma UniRenHub		
Durata ore: 4 h	Giorni: 2 g		Skill richieste:	Costi: 52 €	
			Conoscenze di base di		
			testing di unità e dei		
			relativi tool		
Input necessari: Test plan di unità, test case specification di unità					
Output prodotti: Test di unità della piattaforma UniRentHub					
Rischi: Scarsa conoscenza dei tool di testing					
Predecessori: 1.6.1.1, 1	.6.2.1				

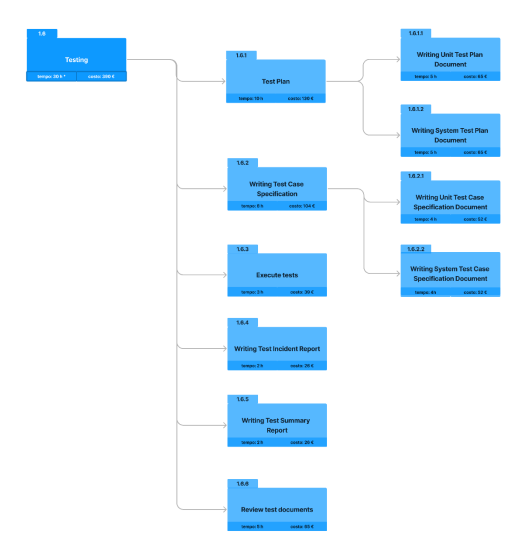
WBS Dictionary				
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.5.3.2	Parent ID: 1.5.3
UniRentHub	Developing sys	tem		
	tests			
Responsabilità: A. Albanese, M.		Data	inizio: 11/01/2024	<b>Data fine:</b> 13/01/2024
Greco, G. Sorrentino				
Accountable: G. Sorrentino				
Descrizione: Sviluppo dei test di sistema della piattaforma UniRentHub				
Work Product collega	ti: Test di sistema	della p	iattaforma UniRentHu	b



<b>Durata ore:</b> 6 h	Giorni: 2 g	Skill richieste:	Costi: 78 €		
		Conoscenze di base di			
		testing di sistema e dei			
		relativi tool			
Input necessari: Test 1	olan di sistema, test case	specification di sistema			
Output prodotti: Test	Output prodotti: Test di sistema della piattaforma UniRentHub				
Rischi: Scarse conoscenza dei tool di testing					
Predecessori: 1.6.1.2, 1	1.6.2.2				



# 2.2.6. Testing



<sup>\*</sup>E' stato previsto 1 meetin da 1,5 h

#### 2.2.6.1. Test Plan

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:	<b>WBS ID:</b> 1.6.1.1	<b>Parent ID:</b> 1.6.1		
UniRentHub	Writing unit test plan document				



Responsabilità: Tutto il team		Data	inizio: 03/01/2024	<b>Data fine:</b> 08/01/2024	
Accountable: F. Contaldo					
Descrizione: Sviluppo	del test plan di uni	ità			
Work Product collegati: TP					
<b>Durata ore:</b> 5 h	Giorni: 4 g		Skill richieste:	Costi: 65 €	
			Conoscenze di base d	i	
			testing di unità		
Input necessari: SDD	Input necessari: SDD, ODD				
Output prodotti: Test plan di unità					
Rischi: Scarsa conoscenza delle tecniche di testing e del category partition					
Predecessori: 1.3, 1.4					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.6.1.2	<b>Parent ID:</b> 1.6.1	
UniRentHub	Writing system	test			
	plan documer	nt			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 04/12/2023	<b>Data fine:</b> 06/12/2023	
Accountable: A. Albar	nese				
Descrizione: Sviluppo	del test plan di sist	tema			
Work Product collega	ti: TP				
<b>Durata ore:</b> 5 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 65 €	
			Conoscenze di base		
			del testing di sistema		
Input necessari: SDD					
Output prodotti: Test plan di Sistema					
Rischi: Scarsa conoscenza delle tecniche di testing e del category partition					
Predecessori: 1.3					

# 2.2.6.2. Writing test case specification



WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.6.2.1	Parent ID: 1.6.2	
UniRentHub	Writing unit test	case			
	specification	ı			
	document				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 09/01/2024	<b>Data fine:</b> 10/01/2024	
Accountable: C. Espos	sito				
Descrizione: Sviluppo	del test case specif	fication	n di unità		
Work Product collega	ti: TCS				
Durata ore: 4 h	Giorni: 2 g		Skill richieste:	Costi: 52 €	
			Conoscenze di base		
			del testing di unità		
Input necessari: Test plan di unità					
Output prodotti: Test case specification di unità					
Rischi: Scarsa conoscenza delle tecniche di testing e del category partition					
Predecessori: 1.6.1.1					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.6.2.2	Parent ID: 1.6.2	
UniRentHub	Writing system	test			
	case specificati	on			
	document				
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 07/12/2023	<b>Data fine:</b> 10/12/2023	
Accountable: I. Fasolin	no				
<b>Descrizione:</b> Sviluppo	del test case specif	ication	n di sistema		
Work Product collega	ti: TCS				
Durata ore: 4 h	Giorni: 5 g		Skill richieste:	Costi: 52 €	
			Conoscenze di base		
			del testing di sistema		
Input necessari: Test plan di Sistema					
Output prodotti: Test case specification di Sistema					
Rischi: Scarsa conosce	nza delle tecniche o	di testi	ng e del category partiti	on	



Predecessori: 1.6.1.2

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.6.3	Parent ID: 1.6	
UniRentHub	Execute test	S			
Responsabilità: M. Gr	eco, G.	Data	inizio: 15/01/2024	<b>Data fine:</b> 16/01/2024	
Sorrentino					
Accountable: M. Grec	О				
<b>Descrizione:</b> Esecuzio	ne dei test di unità	e di si	stema		
Work Product collega	ti: Esito dei test				
<b>Durata ore:</b> 3 h	Giorni: 2 g		Skill richieste: /	Costi: 39 €	
Input necessari: Test di sistema e di unità					
Output prodotti: Esito dei test					
Rischi: /					
Predecessori: 1.5.3.1, 1.5.3.2					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.6.4	Parent ID: 1.6	
UniRentHub	Writing test inci	dent			
	report				
Responsabilità: A. All	oanese, F.	Data	inizio: 16/01/2024	<b>Data fine:</b> 16/01/2024	
Contaldo, C. Esposito,	I. Fasolino				
Accountable: G. Sorre	ntino				
<b>Descrizione:</b> Sviluppo	del test incident re	port			
Work Product collega	ti: TIR				
Durata ore: 2 h	Giorni: 1 g		Skill richieste: /	Costi: 26 €	
Input necessari: Esecuzione dei test					
Output prodotti: Test incident report					
Rischi: /					
Predecessori: 1.6.3					



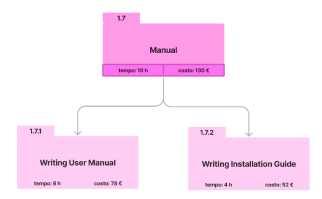
WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 1.6.5	Parent ID: 1.6	
UniRentHub	Writing test sum	mary			
	report				
Responsabilità: F. Con	ntaldo, C.	Data	inizio: 16/01/2024	<b>Data fine:</b> 16/01/2024	
Esposito, I. Fasolino					
Accountable: M. Grec	О				
Descrizione: Sviluppo	del test summary 1	report			
Work Product collega	ti: TSR				
Durata ore: 2 h	Giorni: 1 g		Skill richieste: /	Costi: 26 €	
Input necessari: Esecu	Input necessari: Esecuzione dei test				
Output prodotti: Test summary report					
Rischi: /					
Predecessori: 1.6.3					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.6.6	Parent ID: 1.6	
UniRentHub	Review test				
	documents				
Responsabilità: I. Faso	olino, C.	Data	inizio: 17/01/2024	<b>Data fine:</b> 18/01/2024	
Esposito					
Accountable: I. Fasolin	10				
<b>Descrizione:</b> Revisione	e dei documenti di	test			
Work Product collega	ti: /				
<b>Durata ore:</b> 5 h	Giorni: 2 g		Skill richieste:	Costi: 65 €	
			Conoscenze di base		
			del testing di unità e		
			di sistema		
Input necessari: Test 1	Input necessari: Test plan di unità, test plan di Sistema, test case specification di unità, test case				
specification di sistema, test incident report, test summary report					
Output prodotti: /					
Rischi: /					



**Predecessori:** 1.6.1.1, 1.6.1.2, 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.4, 1.6.5

# 2.2.7. Manual



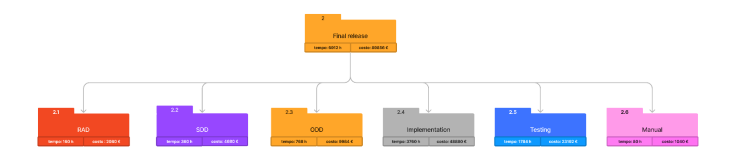
WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.7.1	Parent ID: 1.7	
UniRentHub	Writing user ma	nual			
Responsabilità: C. Esp	oosito, I.	Data	inizio: 16/01/2024	<b>Data fine:</b> 18/01/2024	
Fasolino					
Accountable: A. Alban	nese				
<b>Descrizione:</b> Sviluppo	del manuale utento	e			
Work Product collega	ti: UM				
Durata ore: 6 h	Giorni: 3 g		Skill richieste: /	Costi: 78 €	
Input necessari: Sister	Input necessari: Sistema UniRentHub				
Output prodotti: Manuale utente della piattaforma UniRentHub					
Rischi: /					
Predecessori: 1.5	Predecessori: 1.5				

# WBS Dictionary



Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 1.7.2	Parent ID: 1.7
UniRentHub	Writing installation			
	guide			
Responsabilità: C. Esp	posito, I. Da		inizio: 16/01/2024	<b>Data fine:</b> 18/01/2024
Fasolino				
Accountable: C. Espos	Accountable: C. Esposito			
<b>Descrizione:</b> Sviluppo	del manuale di ins	tallazio	one	
Work Product collega	ti: IG			
Durata ore: 4 h	Giorni: 3 g		Skill richieste: /	Costi: 52 €
Input necessari: Sisten	na UniRentHub			
Output prodotti: Manuale di installazione della piattaforma UniRentHub				
Rischi: /				
Predecessori: 1.5				

# 2.3. WBS disctionary final release



WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 2.1	Parent ID: 2	
UniRentHub	RAD				
Responsabilità: 2 TM	Dat		inizio: 24/01/2024	<b>Data fine:</b> 16/10/2024	
Descrizione: Definizio	ne delle successive	versio	oni del RAD		
Work Product collega	ti: RAD				
<b>Durata ore:</b> 160 h	Giorni: 10		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 2080 €	
			Conoscenze di base		



		del requirement				
		elicitatation e analysis				
Input necessari: Versi	Input necessari: Versione precedente del RAD					
Output prodotti: RAD aggiornato						
Rischi: Scarse conoscenze di base del requirement elicitatation e analysis						
Predecessori: 1.2						

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 2.2	Parent ID: 2	
UniRentHub	SDD				
Responsabilità: 3 TM		Data	inizio: 24/01/2024	<b>Data fine:</b> 16/10/2024	
Descrizione: Definizione delle successive versioni dell'SDD					
Work Product collegati: SDD					
<b>D</b> urata ore: 360 h	Giorni: 15		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 4680 €	
			Conoscenze di base		
			del system design		
Input necessari: Versi	one precedente del	ll'SDD			
Output prodotti: SDD aggiornato					
Rischi: Scarse conoscenze di base del system design					
Predecessori: 1.3					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 2.3	Parent ID: 2	
UniRentHub	ODD				
Responsabilità: Tutto il team		Data	inizio: 24/01/2024	<b>Data fine:</b> 16/10/2024	
<b>Descrizione:</b> Definizione delle successive versioni dell'ODD					
Work Product collegati: ODD					



<b>Durata ore:</b> 768 h	Giorni: 16	Skill richieste:	<b>Costi:</b> 9984 €		
		Conoscenze di base			
		dell'object design			
Input necessari: Versione precedente dell'ODD					
Output prodotti: ODI	) aggiornato				
Rischi: Scarse conoscenze di base dell'object design					
Predecessori: 1.4					

WBS Dictionary					
Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 2.4	Parent ID: 2	
UniRentHub	Implementation	on			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 24/01/2024	<b>Data fine:</b> 16/10/2024	
<b>Descrizione:</b> Definizio	one delle successive	e versio	oni dell'implementazion	ie	
Work Product collega	ti: Implementazion	ne dell	a piattaforma UniRentI	Hub	
<b>Durata ore:</b> 3760 h	Giorni: 79		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 48880 €	
			Conoscenze base dei		
			linguaggi di		
			programmazione e		
			dell'intelligenza		
			artificiale		
Input necessari: Versione precedente dell'implementazione					
Output prodotti: Implementazione aggiornata					
Rischi: Scarse conoscenze di base dei linguaggi di programmazione e dell'intelligenza artificiale					
Predecessori: 1.5					

# WBS Dictionary



Nome Progetto:	Nome WBS ite	em:	<b>WBS ID:</b> 2.5	Parent ID: 2
UniRentHub	Testing			
Responsabilità: Tutto	il team	Data	inizio: 24/01/2024	<b>Data fine:</b> 16/10/2024
Descrizione: Definizione delle successive versioni del testing				
Work Product collegati: Test della piattaforma UniRentHub				
<b>D</b> urata ore: 1784 h	Giorni: 38		Skill richieste:	<b>Costi:</b> 23192 €
			Conoscenze base del	
			testing	
Input necessari: Versi	one precedente del	l'imple	ementazione	
Output prodotti: Testing aggiornato				
Rischi: Scarse conoscenze di base del testing				
Predecessori: 1.6				

WBS Dictionary				
Nome Progetto:	Nome WBS item:		<b>WBS ID:</b> 2.6	Parent ID: 2
UniRentHub	Manual			
Responsabilità: 2 TM		Data	inizio: 24/01/2024	<b>Data fine:</b> 16/10/2024
Descrizione: Definizione delle successive versioni dei manuali del sistema				
Work Product collegati: Test della piattaforma UniRentHub				
<b>D</b> urata ore: 80 h	Giorni: 5		Skill richieste: /	<b>Costi:</b> 1040 €
Input necessari: Versione precedente dei manuali				
Output prodotti: Manuali aggiornati				
Rischi: /				
Predecessori: 1.7				