Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software



Meeting Minutes – HeavyRoute

Versione 1.0 | 20 ottobre 2025

DETTAGLI DEL MEETING

Meeting	Requirement Analysis Do- cument: discussione e defi- nizione dell'implementazio- ne	Facilitator	MANFREDINI Umberto
Date	20 ottobre 2025	Minute Taker	MANZO Ugo
Location	Canale di comunicazione te- lematico	Time Keeper	ROMANO Pino Fiorello

PARTECIPANTI

In Attendance	MANFREDINI Umberto, MANZO Ugo, ROMANO Pino Fiorello
Absent	NONE
CC	Chiar.mo Prof. DE LUCIA Andrea

Next Meeting: 03/11/2025

MINUTES ITEMS

A - Action | D - Decision | R - Action Rolled Over | C - Complete | N - Note

Tabella 1: Verbale della Riunione

#	Punto Discussione	Tipo	Person	Req'd By	OCD
1	Riunione Precedente: Problem Statement	-	-	-	-
0.1	È confermata la stesura del documento di Problem Statement senza ritardi	N	ALL	NO	_
1	Discussione sul Requirement Analysis Document	_	_	_	_
1.1	Il gruppo ha analizzato la struttura del RAD, definendo le sezioni principali da include- re in relazione al materiale già prodotto.	N	ALL	NO	_
1.2	Sono stati identificati i requi- siti fondamentali del sistema, tra cui la gestione delle com- missioni di trasporto, la crea- zione di percorsi ottimizzati e la fatturazione automatica.	D	ALL	NO	_

Continua nella pagina successiva...

Tabella 1: Verbale della Riunione (continua)

#	Punto Discussione	Tipo	Person	Req'd By	OCD
1.3	È stato concordato un piano operativo per la redazione del RAD, suddividendo le responsabilità tra i membri e stabilendo le scadenze per ciascuna sezione.	A	ALL	28/10/2025	_
1.4	Il lavoro è stato suddiviso in maniera equa fra tutti i mem- bri, incoraggiando il confron- to e migliorando l'intesa del gruppo	D	ALL	NO	_
2	Piattaforme da utilizzare	_	_	_	_
2.1	Sono state valutate diverse piattaforme per la modellazione e la documentazione, decidendo di utilizzare Visual Paradigm per progettare i diagrammi UML dei casi d'uso, Figma per la creazione dei Mockups e Lucid Chart per il diagramma navigazionale delle pagine	D	ALL	NO	
3	Preparazione dei Mockups	_	-	-	_

Continua nella pagina successiva...

Tabella 1: Verbale della Riunione (continua)

#	Punto Discussione	Tipo	Person	Req'd By	OCD
3.1	È stata avviata la progettazione dei mockup per rappresentare le principali funzionalità del sistema.	A	ALL	28/10/2025	_
4	Casi d'uso e modellazione UML	-	-	-	-
4.1	Sono stati individuati i principali casi d'uso riguardanti i vari attori del sistema.	N	ALL	NO	_
4.2	È stata pianificata la creazione dei diagrammi UML per rappresentare i casi d'uso.	A	ALL	28/10/2025	_
5	Creazione Diagramma Navigazionale	_	-	-	_
5.1	È stata fatta un'analisi della navigazione del sistema at- traverso i mockup creati ed una seguente progettazione e modellazione del diagramma navigazionale delle pagine	A	ALL	NO	_

NEXT MEETING

Next Meeting Date	03 novembre 2025	
Topic	Ultimazione del Requirement Analysis Document	

Documento redatto da MANZO Ugo Università degli Studi di Salerno – A.A. 2025/2026