



Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

Responsabilità

Progetto

WasteGone



Riferimento	C01_Responsabilità
Versione	2.0
Data	17/12/2024
Destinatario	Docenti di Gestione dei Progetti Software 2024/25
Presentato da	C01 - D'Antuono Francesco Paolo, Fabiano Daniele
Approvato da	



Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
23/10/2024	0.1	Prima Stesura	D.F.P.
23/10/2024	0.2	Inserimento OBS	F.D.
29/11/2024	1.0	Prima versione Responsabilità	D.F.P. e F.D.
06/12/2024	1.1	Miglioramenti alla matrice RACI	F.D.
17/12/2024	2.0	Revisione finale e consegna	D.F.P. e F.D.



Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

Indice

Revision History	2
1. Matrice RACI	4
2. OBS	5



Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

Responsabilità del Progetto

WasteGone

1. Matrice RACI

	Simon Carbone	Giovanni Croce	Alessia Gatto	Marco Iannuzzi	Francesco Laudano	Michela Palmieri	Elisa Picilli	Daniele Fabiano	Francesco Paolo D'Antuono	Filomena Ferrucci
RAD - Introduzione	R	-	-	A	-	-	R	C	C	I
RAD - Sistema Attuale	-	R	-	R-A	-	-	-	C	C	I
RAD - Sistema Proposto	-	-	R	A	R	R	-	C	C	I
RAD - Scenari	R	R	R	R	R	R	R-A	C	C	I
RAD - Casi D'uso	R	R	R	R	R	R	R-A	C	C	I
RAD - Object Model	R	-	R	-	R	A	-	C	C	I
RAD - Dynamic Model	R	R	R	R	R	R-A	R	C	C	I
RAD - Mockup & Navigational Paths	-	R	A	-	-	R	-	C	C	I
RAD - Glossario	-	-	A	R	-	-	R	C	C	I
SDD - Introduzione	-	-	R	R	A	-	-	C	C	I
SDD - Panoramica	R	R	-	A	R	-	-	C	C	I
SDD - Decomposizione in Sottosistemi	R	R	-	A	R	-	-	C	C	I
SDD - Hardware/Software Mapping	-	-	-	-	A	R	R	C	C	I
SDD - Gestione dei Dati Persistenti	-	-	-	-	A	R	R	C	C	I
ODD - Introduzione	-	A	-	-	R	R	-	C	C	I
ODD - Design Pattern	R	A	-	R	-	-	-	C	C	I
ODD - Packages	R	A	-	R	-	-	-	C	C	I
ODD - Class Interfaces	A	R	R	-	-	-	R	C	C	I
Implementazione - Configurazione IDE e Repository	R	R	R	R	R	R	R	C	C	I
Implementazione - Suddivisione Packages	R	R	R	R	R	R	R	C	C	I
Implementazione - GPU Presentation Layer	R	-	-	R	A	-	-	C	C	I
Implementazione - GPU Business Layer	A	R	R	-	-	-	R	C	C	I
Implementazione - GPU Persistent Layer	-	A	-	-	R	-	-	C	C	I
Implementazione - GSR Presentation Layer	R	-	-	R	-	A	-	C	C	I
Implementazione - GSR Business Layer	-	R	R	A	-	-	R	C	C	I
Implementazione - GSR Persistent Layer	-	-	A	-	R	R	-	C	C	I
Implementazione - GES Presentation Layer	R	-	-	R	A	-	-	C	C	I
Implementazione - GES Business Layer	A	R	R	-	-	-	R	C	C	I
Implementazione - GES Persistent Layer	-	-	-	-	R	-	A	C	C	I
Implementazione - Generazione JavaDoc	-	R	R	-	-	A	A	C	C	I
Testing - Test Cases Specification	R	R	R	R-A	R	R	R	C	C	I
Testing - Implementazione e Esecuzione casi di test	R	R	R-A	R	R	R	R	C	C	I
Testing - Test Incident Report	R	R	R	R	R-A	R	R	C	C	I
Testing - Test Summary Report	R-A	R	R	R	R	R	R	C	C	I



Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

2. OBS

