



Responsabilità

Progetto **C06 - Tech4All**



Riferimento

Versione 2.1

Data 21/12/2024

Destinatario Prof.ssa Filomena Ferrucci, Prof.re Fabio Palomba

Presentato da Domenico D'Antuono, Ferdinando Boccia

Approvato da



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
18/11/2024	1.0	Prima stesura	D.D'Antuono, F.Boccia
19/11/2024	2.0	Aggiunta OBS	D.D'Antuono, F.Boccia
21/12/2024	2.1	Aggiunta RACI	D.D'Antuono, F.Boccia

Project Managers

Nome	Acronimo	Contatto
Ferdinando Boccia	FB	f.boccia28@studenti.unisa.it
Domenico D'Antuono	DDA	d.dantuono7@studenti.unisa.it



Responsabilità del Progetto

Tech4All

1. Matrice RACI

Attività	Giovanni Cerchia	Luigi Nasta	Silvana De Martino	Giuseppe Staiano	Giovanni Salsano	Marco Capuano	Giovanni Esposito	Arcangelo Ciaramella	Domenico D'Annunzio	Ferdinando Boccia	Fabio Palomba	Filomena Ferrucci
RAD - Elicitation - Introduzione	R	R	R	-	R	R - A	R	R	C	C	I	I
RAD - Elicitation - Activity Diagram	-	-	R	R	R - A	-	R	-	C	C	I	I
RAD - Elicitation - Scenari	R	R - A	R	R	R	R	R	R	C	C	I	I
RAD - Elicitation - Requisiti Funzionali e non funzionali	R - A	R	-	-	-	R	-	R	C	C	I	I
RAD - Elicitation - Use Cases	R	R	R	R	R - A	R	R	R	C	C	I	I
RAD - Modello ad oggetti - Individuazione Oggetti	R - A	-	-	R	-	-	-	-	C	C	I	I
RAD - Modello dinamico - Sequence Diagram	R - A	R	R	R	R	R	R	R	C	C	I	I
RAD - Modello dinamico - Starchart Diagram	R	R	R	R	R	R	R	R - A	C	C	I	I
RAD - Modello dinamico - Navigation Path	-	-	R - A	-	-	-	-	-	C	C	I	I
RAD - Modello dinamico - Mockups	-	-	-	R	R	-	R - A	-	C	C	I	I
SDD - Definizione Design Design Goals	R	R	R - A	R	R	R	R	R	C	C	I	I
SDD - Decomposizione in sottosistema - Architettura del Sistema Corrente e Proposto	R	R - A	-	-	-	-	-	R	C	C	I	I
SDD - Decomposizione in sottosistema - Mapping Hardware/Software e Gestione Persistenza	R	R	R - A	R	R	R	R	R	C	C	I	I
SDD - Gestione e controllo del sistema - Controllo accessi, sicurezza e flusso globale	-	-	R	-	R - A	R	R	-	C	C	I	I
SDD - Gestione e controllo del sistema - Condizioni Limite	R	R	-	R - A	-	-	-	R	C	C	I	I
SDD - Servizi del sottosistema	R	R	R	R	R	R - A	R	R	C	C	I	I
OOD - Object Design Goals e Trade - Off	-	-	R	-	-	R - A	-	-	C	C	I	I
OOD - Component off-the-shelf	-	R	-	-	-	-	-	R - A	C	C	I	I
OOD - Design Patterns	-	R	-	-	-	-	-	R - A	C	C	I	I
Implementazione - Database	R	R	R	R	R - A	R	R	R	C	C	I	I
Implementazione - Backend	-	-	R - A	R	-	R	-	R	C	C	I	I
Implementazione - Frontend	R	R - A	-	-	R	-	R	-	C	C	I	I
Implementazione - ChatBot	-	-	-	R	R - A	-	-	-	C	C	I	I
Testing - Test Plan - Test Plan	R - A	R	R	R	R	R	R	R	C	C	I	I
Testing - Test Case Specification	R	R	R	R	R	R	R	R	C	C	I	I
Testing - Test Incident Report	R	R	R	R	R	R	R - A	R	C	C	I	I



2. OBS

