



Minuta Meeting n°6

Mercoledì 25 Novembre 2022

Inizio: 11:00 Primary Facilitator: Antonio Giametta

Fine: 12:00 Timekeeper: Alessandro Borrelli

Luogo: Università di Salerno, Campus di Minute Taker: Mirko Vitale

Fisciano

Presenti: Tutti Assenti: Nessuno

1. Obiettivo (5/5 minuti):

Il meeting viene convocato in seguito alla necessità di revisionare insieme al team lo stato di avanzamento dei task assegnati riguardanti il documento RAD.

Verranno inoltre trattati i seguenti argomenti:

- Assegnazione nuovi task;
- Varie ed eventuali.

2. Comunicazioni (5/5 minuti):

Non ci sono comunicazioni da fare al team

3. Status (40/40minuti)

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabil e	Data Prevista di Completament o	Status	Note
Stesura completa RAD	Team	28/11/2022	0	
Identificazione Design goal	Team	29/11/2022	0	
Definizione architetture del sistema	Team	29/11/2022	0	
Decomposizione del sistema	Team	29/11/2022	0	
Identificazione dati persistenti	Team	2/12/2022	0	
Identificazione vincoli di sicurezza	Team	5/12/2022	0	
Identificazione servizi dei sottosistemi	Team	5/12/2022	0	

3.2 Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabil e	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva di Completa mento	Note
AI[1]	Activity Diagram e Use Case Diagram	08/11/ 22	Alta	Team	Open	13/11/2 2		SP - Da revisionare SC – Open UCD - Closed
AI[2]	Stesura: Introduzione	08/11/ 22	Alta	Gerardo Napolitano	Closed	13/11/2 2	13/11/2 2	RAD.1
AI[3]	Stesura: Sistema Corrente	08/11/ 22	Alta	Mirko Vitale	Close d	13/11/2 2	25/11/22	RAD.2
AI[4]	Stesura: Usabilità e Interfaccia	08/11/ 22	Alta	Alessandr oBorrelli	Closed	13/11/2 2	13/11/2 2	RAD.3.3.1 RAD.3.3.6



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

AI[5]	Stesura:	08/11/	Alta	Vincenz	Closed	13/11/2	13/11/2	RAD.3.3.2
	Affidabilitàe	22		0		2	2	RAD.3.3.7
	Packaging			Cerciell				
				0				
AI[6]	Stesura:	08/11/	Alta	Michel	Closed	13/11/2	13/11/2	RAD.3.3.3
	Prestazioni	22		а		2	2	RAD.3.3.8
	e Legali			Faella				
AI[7]	Stesura:	08/11/	Alta	Gerardo	Closed	13/11/2	13/11/2	RAD.3.3.4
	Supportabil	22		Napolitan		2	2	
	ità			0				
AI[8]	Stesura:	08/11/	Alta	Michel	Closed	13/11/2	13/11/2	RAD.3.3.5
	Implementa	22		а		2	2	
	zione			Faella				

3.2. Action items

4. Discussione (10/10 minuti):

• **I**[1]: *A*.

Assegnazione nuovi task

5. Wrap up (40/40minuti):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabil e	Stat us	Data Prevista Completame nto	Data Effet tiva di Com pl.	Note
AI[1]	Stesura Introduzion e e scopo del sistema	25/11/20 22	Alta	Teams	0	29/11/2022		
AI[2]	Affidabilità	25/11/20 22	Alta	Alessandro Borrelli	0	29/11/2022		RNF_3.3. 2
AI[3]	Usabilità	25/11/20 22	Alta	Alessandro Borrelli	0	29/11/2022		RNF_3.3.
AI[4]	Prestazioni	25/11/20 22	Alta	Vincenzo Cerciello	0	29/11/2022		RNF_3.3.
AI[5]	Supportabili tà	25/11/20 22	Alta	Vincenzo Cerciello	0	29/11/2022		RNF_3.3.
AI[6]	Packaging	25/11/20 22	Alta	Michela Faella	Ο	29/11/2022		RNF_3.3.



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

AI[7]	Legali	25/11/20	Alta	Michela	0	29/11/2022		RNF_3.3.
		22		Faella				8
AI[8]	Latenza	25/11/20	Alta	Gerardo	0	29/11/2022		
		22		Napolitano				
AI[9]	Robustezza	25/11/20	Alta	Gerardo	0	29/11/2022		
		22		Napolitano				
AI[10]	Implementa	25/11/20	Alta	Mirko Vitale	0	29/11/2022	0	RNF_3.3.
	zione	22						5
AI[11]	Interfaccia	25/11/20	Alta	Mirko Vitale	0	29/11/2022	0	RNF_3.3.
		22						6
AI[12]	Decomposi	25/11/20	Alta	Team	0	29/11/2022		
	zione in	22						
	sottosistemi							
AI[13]	Stesura	25/11/20	Alta	Team	0	29/11/2022		
	SDD dal	22						
	capitolo 1 al							
	3.2.1							
AI[14]	Capitoli	25/11/20	Alta	Team	0	2/12/2022		
	SDD 3.3,	22						
	3.4							
AI[15]	Capitoli	25/11/20	Alta	Team	0	5/12/2022		
	SDD 3.5 al	22						
	4							

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Mercoledì 30/11/2022 alle ore 14:00 Università di Salerno, Campus di Fisciano