



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



Green Leaf
Leaf for World, Leaf for Life

Minuta Meeting

n°6

Mercoledì 25 Novembre 2022

Inizio: 11:00

Fine: 12:00

Luogo: Università di Salerno, Campus di Fisciano

Primary Facilitator: Antonio Giametta

Timekeeper: Alessandro Borrelli

Minute Taker: Mirko Vitale

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	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Stesura completa RAD	Team	28/11/2022	O	
Identificazione Design goal	Team	29/11/2022	O	
Definizione architetture del sistema	Team	29/11/2022	O	
Decomposizione del sistema	Team	29/11/2022	O	
Identificazione dati persistenti	Team	2/12/2022	O	
Identificazione vincoli di sicurezza	Team	5/12/2022	O	
Identificazione servizi dei sottosistemi	Team	5/12/2022	O	

3.2 Action items

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



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

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 Completamento	Data Effet tiva di Com pl.	Note
AI[1]	Stesura Introdution e e scopo del sistema	25/11/2022	Alta	Teams	O	29/11/2022		
AI[2]	Affidabilità	25/11/2022	Alta	Alessandro Borrelli	O	29/11/2022		RNF_3.3.2
AI[3]	Usabilità	25/11/2022	Alta	Alessandro Borrelli	O	29/11/2022		RNF_3.3.1
AI[4]	Prestazioni	25/11/2022	Alta	Vincenzo Cerciello	O	29/11/2022		RNF_3.3.3
AI[5]	Supportabili tà	25/11/2022	Alta	Vincenzo Cerciello	O	29/11/2022		RNF_3.3.4
AI[6]	Packaging	25/11/2022	Alta	Michela Faella	O	29/11/2022		RNF_3.3.7



AI[7]	Legali	25/11/2022	Alta	Michela Faella	O	29/11/2022		RNF_3.3.8
AI[8]	Latenza	25/11/2022	Alta	Gerardo Napolitano	O	29/11/2022		
AI[9]	Robustezza	25/11/2022	Alta	Gerardo Napolitano	O	29/11/2022		
AI[10]	Implementazione	25/11/2022	Alta	Mirko Vitale	O	29/11/2022	O	RNF_3.3.5
AI[11]	Interfaccia	25/11/2022	Alta	Mirko Vitale	O	29/11/2022	O	RNF_3.3.6
AI[12]	Decomposizione in sottosistemi	25/11/2022	Alta	Team	O	29/11/2022		
AI[13]	Stesura SDD dal capitolo 1 al 3.2.1	25/11/2022	Alta	Team	O	29/11/2022		
AI[14]	Capitoli SDD 3.3, 3.4	25/11/2022	Alta	Team	O	2/12/2022		
AI[15]	Capitoli SDD 3.5 al 4	25/11/2022	Alta	Team	O	5/12/2022		

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

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