Project Name: Esistere

Minuta Meeting n°8

27 Novembre 2023

Inizio: 12:30 Primary Facilitator: SN AP

Fine: 13:30 Timekeeper: SN
Luogo: Lab. Hopper Minute Taker: MGP

Presenti: Saverio Napolitano(SN), Alessandra Assenti:

Parziale(AP), Antonio D'Auria (AA), Luca Casillo (LC), Maria Giovanna Della Pietra (MGP), Ogham if Dell'Erba (OE), Raffaele Forte (RF), Rosa Carotenuto (RC), Valentino Dragone (VD).

1. Obiettivo (tempo allocato: 3 minuti): Assegnare le nuove Attività Pianificate e verificare l'avanzamento degli Action Items

2. Comunicazioni (tempo allocato: 20 minuti):

Attività pre-meeting

3. Status (tempo allocato: 10 minuti)

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di	Status	Note
		Completamento		
Introduzione (Definizione	AA,OF,RC,LC,MGP	27/11/2023	Chiuso	
Design Goal)				
Introduzione (Design Trade-	VD,RF	27/11/2023	Chiuso	
Off)				
Divisione in sottosistemi	AA,MGP,OF	27/11/2023	Chiuso	

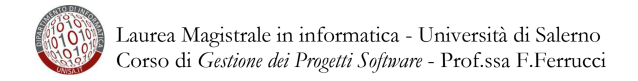


Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

Diagramma architetturale	VD,RC	27/11/2023	Chiuso	
Mapping Hardware/Software	OF,RF,LC	27/11/2023	Chiuso	
Introduzione (Gestione dei dati persistenti)	RC	27/11/2023	Chiuso	
Entity Class Diagram	Tutto il team	27/11/2023	Chiuso	
Schema Logico	LC,AA,OF	27/11/2023	Chiuso	
Dizionario dei dati	VD,MGP,RF	27/11/2023	Chiuso	
Controllo accessi e sicurezza	MGP,RF	04/12/2023	Aperto	
Flusso globale	MGP,RF	04/12/2023	Aperto	
Boundary Condition	AA,LC,VD	04/12/2023	Aperto	
Servizi dei sotto sistemi	OE,RC	04/12/2023	Aperto	
Revisione SDD(Struttura)	AA,RF	04/12/2023	Aperto	
Matrice di tracciabilità	MGP,OE,VD	04/12/2023	Aperto	

3.2. Action items

Action	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista	Data Effettiva	Note
Item		Apertura				Completamen	di Compl.	
						to		
AI[1]								
AI[2]								
AI[3]								
AI[4]								
AI[5]								
AI[6]								
AI[7]								
AI[8]								
AI[9]								



- 4. Discussione (tempo allocato: 22 minuti):
 - I[1]: [Discutere sui Task assegnati la scorsa riunione].
 - P[1.1]: [Activity Diagram]
 - A[1.1.1]: Proposta di modifica degli Activity Diagram svolti.
 - **R[1.1]:P[1.1]:** Tutto il team ha concordato con le modifiche proposte.
 - P[1.2]: [Matrice di Tracciabilità].
 - O **A[1.2.1]:** Proposta di modifica della Matrice di Tracciabilità.
 - **R[1.2]:P[1.2]:** È stata concordata da tutto il team la modifica proposta. riguardante la matrice di tracciabilità. Si è data la possibilità a MGP, OE e VD di apportare tale modifica. **Vedi AI[1]**.
 - P[1.3]:[Class Diagram]
 - A[1.3.1]: Proposta di modifica dei Class Diagram svolti.
 - **R[1.3]:P[1.3]:** Tutto il team ha concordato con le modifiche proposte.
 - P[1.4]:[Sequence Diagram]
 - A[1.4.1]: Proposta di modifica dei Sequence Diagram svolti.
 - **R[1.4]: P[1.4]:** Tutto il team ha concordato con le modifiche proposte.
 - P[1.5]: [Mockup]:
 - A[1.5.1]: Proposta dei Mockup svolti.
 - **R[1.5]:P[1.5]:** Tutto il team ha concordato con i Mockup proposti.
 - P[1.6]: [Design Goal]:
 - **A[1.6.1]:** Proposta di modifiche dei Design Goal svolti in settimana.
 - **R[1.6]:P[1.6]:** L'intero team ha concordato sulla proposta di modifiche.
 - I[2]: [Discutere sulla formattazione dei documenti]: Sono state proposte scelte riguardanti la formattazione dell'intestazione e sono stati approvati da tutto il team.
 - I[3]: [Visionare e assegnare i nuovi Task]: Sono stati assegnati i seguenti nuovi Task:
 - Controllo accessi e sicurezza
 - Flusso Globale
 - Boundary Condition
 - O Servizi dei sottosistemi
 - Revisione SDD (Architettura)
 - Revisione SDD (Struttura)
 - Matrice di Tracciabilità
 - I[4]: [Sessione di Q&A]

5. Wrap up (tempo allocato: 5 minuti):

Action	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista	Note
Item		Apertura				Completamen	
						to	
AI[1]	Modifica	27/11/2023	Alta	MGP, OE, VD	Aperto	04/12/2023	
	Matrice di						
	Tracciabilità						
AI[2]							
AI[3]							
AI[4]							

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Giorno: 04/12/2023 Ore: 12:30 - 13:30 Luogo: Lab. Hopper