



Project Name: Esistere

Minuta Meeting n°1

16 Ottobre 2023

Inizio: 11:00

Fine: 12:00

Luogo: Laboratorio Hopper

Primary Facilitator: SN AP

Timekeeper: SN

Minute Taker: SN AP

Presenti: Saverio Napolitano(SN), Alessandra 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).

Assenti:

1. Obiettivo (*tempo allocato: 3 minuti*): Presentazione degli stakeholders con analisi del piano strategico e degli obiettivi del progetto.

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 6 minuti*):

- Presentazione del team e degli stakeholders
- Spiegazione delle funzionalità del progetto



3. Status (tempo allocato: 0 minuti)

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista di Completamento	Data Effettiva di Compl.	Note

4. Discussione (tempo allocato: 45 minuti):

- **I[1]: [Presentazione della modalità di comunicazione e interazione].**
 - **P[1.1]: [Proposte di modalità di comunicazione].**
 - **A[1.1.1]:** Trello.
 - **A[1.1.2]:** Jira.
 - **A[1.1.3]:** Discord.
 - **A[1.1.4]:** Slack.
 - **A[1.1.5]:** Microsoft project.
 - **R[1]: P[1.1]** Sono state proposte diverse opzioni di comunicazione e si è dato al team l'opportunità di valutarle e discuterle durante la prossima riunione. **Vedi AI[1].**
- **I[2]: [Discussione del tempo a disposizione e delle ore da dedicare al progetto].**
- **I[3]: [Discussione sulle modalità dei vincoli e delle scadenze].**



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

- **I[4]:** *[Discussione sulla creazione del logo e del motto].*
 - **P[4.1]:** *[Proposta del logo da parte di uno dei membri del team (LC)].*
 - **+ A[4.1.1]:** L'intero team ha concordato all'approvazione del logo.
 - **P[4.2]:** *[Proposta di un motto].*
 - **A[4.2.1]:** Diversi membri del team hanno presentato delle idee per il motto da associare al progetto.
- **R[4]: P[4.1]** Tutte le proposte sono state prese in considerazione e si è dato al team l'opportunità di valutarle e discuterle durante la prossima riunione. **Vedi AI[2].**
- **I[5]:** *[Revisione delle funzionalità del progetto].*
 - **P[5.1]:** *[Form per la prenotazione delle visite].*
 - **+ A[5.1.1]:** Facilitare l'interazione tra medico e paziente.
 - **P[5.2]:** *[Considerare l'integrazione di più medici con specializzazioni differenti].*
 - **+ A[5.2.1]:** Possibilità di far interagire più medici con un singolo paziente.
 - **- A[5.2.2]:** Difficoltà nella gestione di più tipologie di medici dal punto di vista implementativo.
 - **P[5.3]:** *[Inserire un feedback/punteggio alle azioni della ToDoList].*
 - **+ A[5.3.1]:** Dare la possibilità al familiare/caregiver di dare un punteggio su come il paziente esegue le attività.
 - **- A[5.3.2]:** Potrebbe comportare un maggiore lavoro per il familiare/caregiver.
- **R[5.1]: P[5.1]** Si valuta l'opzione di introdurre un modulo per la prenotazione delle visite dei pazienti, che verrà poi sottoposto al medico per l'approvazione. Questo approccio mira a semplificare e rendere più efficiente la comunicazione tra il medico e il paziente.
- **R[5.2]: P[5.2]** Si valuta l'opzione di considerare diverse tipologie di medici per consentire al paziente di interagire con loro contemporaneamente, ma questo potrebbe causare il possibile aumento dell'effort in fase di sviluppo.
- **R[5.3]: P[5.3]** Si valuta l'opzione di inserire un feedback o un punteggio assegnato dai familiari o dai caregiver per valutare le attività svolte dal paziente nella ToDoList.
- **I[6]:** *[Discussione sulla relazione tra caregiver e familiare].*



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno

Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

- **I[7]: [Discussione sulla struttura del progetto].**
 - **P[7.1]: [Proposta di utilizzare una PWA (Progressive Web App)].**
 - **+ A[7.1.1]:** Raggiungere un compromesso tra sito web e un'app nativa.
 - **- A[7.1.2]:** Poca conoscenza del dominio che comporterebbe un effort maggiore.
 - **P[7.2]: [Proposta di implementare tutto attraverso un'applicazione web].**
 - **+ A[7.2.1]:** Conoscenza solida del dominio.
 - **- A[7.2.2]:** Soluzione poco pratica per il lato familiare/caregiver.
 - **P[7.3]: [Proposta di implementare sia un'applicazione mobile sia un'applicazione web].**
 - **+ A[7.3.1]:** Soluzione ideale per gestire entrambe le sezioni.
 - **- A[7.3.2]:** Effort eccessivo dovuto allo sviluppo duplicato.
- **R[7.1]: P[7.1] - P[7.2] - P[7.3]** Tutte le proposte sono state prese in considerazione e si è dato al team l'opportunità di valutarle e discuterle durante la prossima riunione. **Vedi AI[3].**
- **I[8]: [Discussione preliminare sui moduli di AI].**
 - **P[8.1]: [Proposta di implementare un chatbot a sostegno del familiare/caregiver].**
 - **+ A[8.1.1]:** Una funzionalità che offrirebbe un maggiore supporto ai familiari, aiutandoli a gestire meglio una situazione nuova o inaspettata.
 - **+ A[8.1.2]:** Funzionalità che ha convinto il team anche dal punto di vista implementativo.
 - **- A[8.1.3]:** Conoscenza del dominio limitata.
 - **P[8.2]: [Proposta di implementare un analizzatore di Tac].**
 - **+ A[8.2.1]:** Una funzionalità che fornirebbe supporto al medico durante la fase di diagnosi.
 - **+ A[8.2.2]:** Funzionalità che ha ispirato e motivato il team.
 - **- A[8.2.3]:** Poca conoscenza del dominio e incertezza nella realizzazione pratica.
- **R[8]: P[8.1] - P[8.2]** Tutte le proposte sono state prese in considerazione, e si è data al team l'opportunità di valutarle e discuterle nella prossima riunione. **Vedi AI[3].**
- **I[9]: [Sessione di Q&A].**



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

5. Wrap up (*tempo allocato: 6 minuti*):

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Proposta dei metodi di comunicazione	16/10/2023	Media	Tutto il team	Open	23/10/2023	Possibilità di divisione in sottogruppi
AI[2]	Proposta di un motto	16/10/2023	Alta	Tutto il team	Open	23/10/2023	Possibilità di divisione in sottogruppi
AI[3]	Proposta di tecnologie e metodi di sviluppo da utilizzare	16/10/2023	Media	Tutto il team	Open	23/10/2023	Possibilità di divisione in sottogruppi

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Giorno: 23/10/2023

Ore: 13 - 14:30

Luogo: P3