



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

Green Trails

Minuta Meeting

n°0

Kick-Off

16 Ottobre 2023

Inizio: 11:00

Fine: 11:45

Luogo: Laboratorio Hopper, Edificio F2

Primary Facilitator: Gerardo Festa

Timekeeper: Gerardo Festa

Minute Taker: Davide La Gamba

Presenti: Tutti (Gabriele Di Stefano DA REMOTO) **Assenti:** Nessuno

1. Obiettivo (*tempo allocato: -- 3 minuti*): Dare ufficialmente inizio al progetto, presentare i principali stakeholder, illustrare gli obiettivi principali del progetto e rispondere a domande sulla pianificazione del progetto.

2. Comunicazioni (*tempo allocato: -- 5 minuti*):

- Presentazione dei principali stakeholder individuati per il progetto
- Presentazione degli obiettivi iniziali del progetto attraverso lo Statement of Work sviluppato finora

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: -- 35 minuti):

- **I[1]:** Discussione sugli obiettivi del progetto.
- **I[2]:** Discussione delle funzionalità principali previste. - Come gestire i tipi di attività per le preferenze dei visitatori nel contesto dell'algoritmo di IA da realizzare.
 - **P[2.1]:** Inserire dei tag alle attività come "parco", "vicino al mare", "centro città", ecc...
 - **+ A[1.1]:** la funzione di valutazione dell'algoritmo risulterà più semplice
 - **- A[1.2]:** l'algoritmo non sarà molto flessibile nelle scelte delle attività
 - **- A[1.3]:** Più complesso inserire le attività nell'applicazione
 - **P[2.2]:** Utilizzare la geolocalizzazione per il riconoscimento delle caratteristiche delle attività (distanza dal mare, distanza dal centro città, ecc...)
 - **+ A[2.1]:** può essere incluso nella realizzazione di una mappa delle attività e inserimento delle attività nell'applicazione
 - **- A[2.2]:** più difficile da realizzare
 - **R[2]:** è stata scelta la proposta **P[2.1]**



- **I[3]: Discussione delle funzionalità principali previste. - Come gestire le preferenze dei visitatori per la pianificazione dei viaggi nel contesto dell'algoritmo di IA da realizzare.**
 - **P[3.1]: Proporre un questionario a risposta multipla ai visitatori al momento della registrazione.**
 - **+ A[1.1]:** permette subito di conoscere gli interessi dei visitatori
 - **- A[1.2]:** gli interessi dei visitatori possono cambiare nel tempo
 - **P[3.2]: Proporre un questionario a risposta chiusa, inizialmente a grana grossa, ai visitatori al momento della pianificazione del viaggio, da raffinare successivamente con feedback.**
 - **+ A[2.1]:** porta a risultati più personalizzati in base al tipo di viaggio
 - **- A[2.2]:** l'implementazione risulta più complessa
 - **P[3.3]: Proporre un solo questionario a risposta chiusa al momento della pianificazione del viaggio.**
 - **+ A[3.1]:** è meno complesso da realizzare
 - **+ A[3.2]:** porta a risultati più personalizzati per il tipo viaggio
 - **- A[3.3]:** porta a risultati meno diversificati tra loro
 - **R[3]: Si è deciso di continuare ad approfondire le soluzioni proposte nel corso dei prossimi meeting**
- **I[4]: Discussione delle funzionalità principali previste. - Come gestire le informazioni ecosostenibili delle attività.**
 - **P[4.1]: Aggiungere informazioni sulla mobilità verso le attività, informazioni sul cibo a km0 per i ristoranti e negli alloggi, vicinanza ad un'area verde, emissione di CO2, classe energetica e gestione dei rifiuti**
 - **+ A[1.1]:** contengono informazioni rilevanti per la pianificazione di un viaggio ecosostenibile
 - **- A[1.2]:** potrebbero non essere informazioni complete e/o accessibili
 - **R[4]: Si è deciso di continuare ad approfondire la soluzione proposta nel corso dei prossimi meeting. Vedi AI[1].**
- **I[5]: Discussione sui deliverables e i vincoli.**
- **I[6]: Discussione della struttura organizzativa del progetto.**
 - **P[6.1]: Si propone di utilizzare Slack e Trello come strumenti di comunicazione e di gestione.**



- **+ A[1.1]** Sono tool professionali per la gestione dei progetti
 - **- A[1.2]** Potrebbe richiedere training
- **R[6]: è stata scelta la proposta P[6.1]**
- **I[7]: Discussione sugli sharing tool da utilizzare per la condivisione di documentazione.**
 - **P[7.1]: Si propone di utilizzare GitHub per la gestione della documentazione**
 - **+ A[1.1]** è uno strumento che permette un versioning più strutturato
 - **- A[1.2]** Il lavoro in parallelo sugli stessi documenti risulta più complesso
 - **P[7.2]: Si propone di utilizzare OneDrive per la gestione della documentazione**
 - **+ A[2.1]:** è uno strumento molto flessibile da utilizzare
 - **R[7]: è stata scelta la proposta P[7.2]**
- **I[8]: Domande sul progetto.**

5. Wrap up (*tempo allocato: -- 2 minuti*):

Sono stati presentati gli stakeholders e gli obiettivi del progetto. Sono state discusse alcune funzionalità previste dall'applicazione, in particolare è stato deciso come gestire le informazioni delle attività in funzione dell'algoritmo di IA da sviluppare, sono state discusse le modalità di richiesta delle preferenze ai visitatori e i valori di ecosostenibilità da considerare per le attività e sono stati scelti alcuni strumenti di comunicazione e di condivisione dei file.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Ricerca informazioni ecosostenibili per le attività	16/10/2023	Media	Tutti i Team Members	Aperto	25/10/2024	

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: Mercoledì 25/10/2023 alle ore 11:00 presso l'Università degli Studi di Salerno