

# Green Trails Minuta Meeting n°0 Kick-Off

### 16 Ottobre 2023

Inizio: 11:00 Primary Facilitator: Gerardo Festa

Fine: 11:45 Timekeeper: Gerardo Festa

Luogo: Laboratorio Hopper, Edificio F2 Minute Taker: Davide La Gamba

Presenti: Tutti (Gabriele Di Stefano DA Assenti: Nessuno

REMOTO)

- **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
		Completamento		

## 3.2. Action items

Action Item	Descrizion	Data di	Priorità	Resp	Status	Data	Data	Note
	e	Apertur		onsab		Previst	Effettiv	
		a		ile		a	a di	
						Compl	Compl.	
						etamen		
						to		

- 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
      - o 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
    - o 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
- o 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	Descrizion	Data di	Priorità	Responsab	Status	Data Prevista	Note
	e	Apertura		ile		Completame	
						nto	
AI[1]	Ricerca	16/10/2023	Media	Tutti i	Aperto	25/10/2024	
	informazi			Team			
	oni			Members			
	ecososte						
	nibili per						
	le attività						

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