



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2024/2025



Gruppo: SWEg Labs

Email: gruppo.sweg@gmail.com

Verbale Riunione

13 Novembre 2024

Indice

1	Informazioni generali	1
2	Ordine del giorno	2
3	Diario della riunione	3
4	Decisioni	4
5	Todo	5

1 Informazioni generali

- **Tipo di riunione:** interna
- **Luogo:** meeting Discord
- **Data:** 13/11/2024
- **Ora inizio:** 17:30
- **Ora fine:** 19:30
- **Responsabile:** Riccardo Stefani
- **Scriba:** Michael Fantinato
- **Partecipanti:**
 - Federica Bolognini
 - Michael Fantinato
 - Giacomo Loat
 - Filippo Righetto
 - Riccardo Stefani
 - Davide Verzotto

2 Ordine del giorno

- Metabolizzare Informazioni ricevute dall'azienda.
- Pianificare i primi 4 *sprint*_G.
- Vagliare le varie possibili tecnologie da utilizzare.
- Discutere di quali parti dei documenti possono essere stese prossimamente.

3 Diario della riunione

- Il gruppo ha discusso le varie proposte avanzate da *AzzurroDigitale G* nell'incontro del 14 novembre. Nello specifico si è trattato di:
 - **Ruoli e Sprint:** È stato concordato di non stabilire ruoli specifici fino all'incontro di giovedì prossimo. I ruoli saranno definiti al momento dell'avvio dello sprint, previsto per giovedì prossimo.
 - **Verificatori Documentazione:** È stata scelta una squadra di verificatori incaricati di controllare le parti di testo scritte nei vari documenti durante giorni precedenti.
 - **Documentazione:** È stata programmata un'ulteriore sessione dedicata alla scrittura della documentazione.
 - **Pianificazione degli Incontri:** È stato programmato un incontro per la stesura del diario di bordo di lunedì 18 novembre.
- **Sistemazione del Piano Generale di Lavoro:** Michael provvederà a strutturare il documento per evitare divagazioni, mentre Giacomo si occuperà dell'abbellimento grafico.
- **Scelta del Modello:**
 - **Michael** ricercherà informazioni riguardanti modelli open source.
 - **Giacomo** supporterà la scelta tra *OpenAI G* e Bert.
 - **Davide** proporrà Llama e Grok.
 - **Riccardo** suggerirà Claude, Phi e soluzioni open source.
 - **Filippo** presenterà Mistral e Llama.
 - **Federica** supporterà *OpenAI* e soluzioni open source.
- **Stima dei Token Utilizzati in Input:**
 - È necessario decidere tra allenamento preliminare e ricerca sul momento.
 - **Michael** si occuperà di effettuare una stima.

4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione
VI 10.1	È stato concordato di non stabilire ruoli specifici fino all'incontro di giovedì prossimo; i ruoli saranno definiti al momento dell'avvio dello sprint.
VI 10.2	È stata assegnata una squadra di verificatori per controllare le parti di testo scritte nei giorni precedenti.
VI 10.3	È stata programmata un'ulteriore sessione dedicata alla scrittura della documentazione.
VI 10.4	È stato programmato un incontro per la stesura del diario di bordo di lunedì 18 novembre.
VI 10.5	Michael provvederà a strutturare il Piano Generale di Lavoro per evitare divagazioni, mentre Giacomo si occuperà dell'abbellimento grafico.
VI 10.6	Michael ricercherà informazioni riguardo all'uso di soluzioni open source.
VI 10.7	È stato deciso di preferire l'allenamento preliminare per minimizzare il numero di token di input; Michael proverà a effettuare una stima.
VI 10.8	Sono stati assegnati ai membri del gruppo i compiti di ricerca sui modelli per la scelta finale.
VI 10.9	È Stato scelto Michael come relatore del verbale interno.

5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
#23	VI 10.2	Verificatori	Verificare le parti di testo scritte nei giorni precedenti.
#24	VI 10.3	Tutti i membri	Continuazione stesura documenti.
#25	VI 10.4	Tutti i membri	Partecipare all'incontro per la stesura del diario di bordo di lunedì 18 novembre.
#26	VI 10.5	Michael	Strutturare il Piano Generale di Lavoro per evitare divagazioni.
#27	VI 10.5	Giacomo	Abbellire graficamente il Piano Generale di Lavoro.
#28	VI 10.6	Michael	Ricerca informazioni riguardo all'uso di soluzioni open source.
#29	VI 10.7	Michael	Effettuare una stima per minimizzare il numero di token di input tramite allenamento preliminare.
#30	VI 10.8	Giacomo	Supportare la scelta tra OpenAI e Bert.
#31	VI 10.8	Davide	Supportare Llama e Grok.
#32	VI 10.8	Riccardo	Supportare Claude, Phi e soluzioni open source.
#33	VI 10.8	Filippo	Supportare Mistral e Llama.
#34	VI 10.8	Federica	Supportare OpenAI e soluzioni open source.
#35	VI 10.9	Michael	Scrivere verbale interno 13/09/2024.