

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

21 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: esterna

 \bullet Luogo: piattaforma Google Meet

Data: 21/11/2024Ora inizio: 16:00Ora fine: 17:00

• Responsabile: Riccardo Stefani

• Scriba: Davide Verzotto

• Partecipanti:

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

- Riccardo Stefani

- Davide Verzotto

Az zurro Digitale:

- Martina Daniele

- Nicola Boscaro



2 Ordine del giorno

- Chiedere ad *AzzurroDigitale* supporto economico attraverso l'acquisto di una API Key di OpenAI per GPT-40;
- Esporre e discutere lo studio sul consumo dei token e le stime dei costi per GPT-40 e GPT-40 mini;
- Presentare tramite Piano Generale di Lavoro gli obiettivi dei primi 4 sprint;
- Discutere dubbi sorti durante lo studio delle tecnologie.



3 Diario della riunione

- Presentato e discusso il piano generale di lavoro;
- Presentata stima quantià e costo dei token che prevediamo di utilizzare;
- Discussa possibilità che Azzurro Digitale possa supportarci per sostenere i costi dell'LLM GPT-40;
- Valutate le possibilità di utilizzo di Python e di altre tecnologie non citate nel capitolato;
- Affrontato il problema dell'impossibilità di caricare file PDF in modo diretto su Confluence;
- Chiarita come vincolo opzionale la parte di test per il PoC, mentre obbligatoria per l'MVP;
- Discusso dubbio riguardante l'autenticazione su GitHub del chatbot, dato limite di 60 richieste non autenticate su GitHub all'ora.



4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione		
VE 4.1	È stato deciso di attendere la risposta di AzzurroDigitale per quanto riguarda il		
	supporto economico per la API Key di OpenAI per GPT-40, prima di sostenere		
	eventuali ulteriori esplorazioni su altri LLM.		
VE 4.2	2 È stato stabilito che nel PoC verrà visualizzata la risposta dell'LLM solamente d		
	terminale. Cioè, nella RTB è stato escluso lo sviluppo front-end.		
VE 4.3	È stato deciso che il chatbot accederà a GitHub autenticato tramite il token de		
	organization SWEg Labs, per ottenere il largo limite di 2000 richieste autenticate		
	all'ora ed evitare lo stretto limite di 60 richieste non autenticate all'ora.		
VE 4.4	4 È stato deciso che, in Confluence, per fare da contesto al chatbot, verranno carica		
	documenti estranei alla documentazione del progetto didattico (distribuita in PDF),		
	data l'impossibilità di caricare PDF in modo diretto nella piattaforma.		



5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-45	VE 4.1	Michael Fantinato	Inviare un'email ad AzzurroDigitale alle-
			gando la presentazione dello studio dei co-
			sti per formalizzare la nostra richiesta uf-
			ficiale della API Key di OpenAI per GPT-
			40.
BUD-44	VE 4.3	Riccardo Stefani	Creare un token per l'accesso alla organi-
			zation GitHub SWEg Labs.