

#### 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

19 Dicembre 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: 19/12/2024Ora inizio: 17:00Ora fine: 18:10

• Responsabile: Davide Verzotto

• Scriba: Giacomo Loat

• Partecipanti:

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

- Riccardo Stefani

- Federica Bolognini

- Davide Verzotto

Az zurro Digitale:

- Martina Daniele

- Nicola Boscaro



#### 2 Ordine del giorno

- Rivedere dei  $casi\ d'uso_G$  (sulla base dell'incontro con il prof. Cardin).
- $\bullet$  Valutare l'utilizzo di uno  $Scheduler_G$  per l'aggiornamento del  $database\ vettoriale_G.$
- $\bullet$  Specificare i requisiti di  $vincolo_{\it G}.$
- Presentare il Proof of  $Concept_G$  allo stato attuale e discutere i dubbi a riguardo.
- Valutare le funzionalità da approfondire e implementare sul PoC.
- Specificare i requisiti obbligatori, opzionali e desiderabili riguardo l'implementazione dell'aggiornamento del database vettoriale.
- Proporre di spostare incontro del 02/01/2025 al 03/01/2025 e valutare la possibilità di continuare con incontri bisettimanali anche per la  $PB_G$ .



#### 3 Diario della riunione

- È stato visto in particolare il caso d'uso sull'aggiornamento periodico del database vettoriale sulla base delle indicazioni date dal prof. Cardin. A questo fine stata valutata la possibilità di usare un Cron ed è stato proposto l'utilizzo di una libreria Python chiamata Python-Crontab<sub>G</sub>.
- È stato specificato come requisito di vincolo che *l'applicazione web*<sub>G</sub> deve essere compatibile con l'ultima versione attuale di Google Chrome, e non è necessario garantire alcuna retrocompatibilità. Sono stati ribaditi i vincoli di compatibilità con le *API*<sub>G</sub> di *Confluence*<sub>G</sub>, *Jira*<sub>G</sub> e *GitHub*<sub>G</sub>. Inoltre non ci sono requisiti di linguaggio o di compatibilità con alcun altra API di *AzzurroDigitale*<sub>G</sub>.
- È stato presentato il Proof of  $Concept_G$  allo stato attuale. Sono state viste le funzionalità già implementate e le eventuali criticità che richiedono correzione. Inoltre sono stati discussi alcuni dubbi riguardo la gestione della ricerca di similarità.
- Sono state valutate le funzionalità da approfondire e implementare sul PoC. In particolare si è deciso di dare priorità alle seguenti funzionalità:
  - Implementazione dell'aggiornamento automatico del database vettoriale.
  - Gestione degli errori riguardo la generazione delle risposte (gestione di domanda fuori contesto, informazione non trovata e gestione errore generico).
  - Integrazione con Angular.

Sono stati quindi messe in secondo piano, da approfondire in un secondo momento, le seguenti funzionalità:

- Visualizzazione dello storico di sessione.
- Visualizzazione dei file da cui il bot ha preso la risposta.
- Accesso a API di Telegram e Slack.
- Proporre domande per iniziare o proseguire la conversazione.
- Visualizzazione log di aggiornamento del database vettoriale.
- Si è discusso sui seguenti requisiti riguardo l'aggiornamento del database vettoriale:
  - Quando far partire l'input di aggiornamento.
  - Come gestire un aggiornamento fallito.
  - Come viene data all'utente l'informazione in caso di fallimento e/o successo.
- È stato proposto di spostare l'incontro del 02/01/2025 al 03/01/2025 e di continuare con incontri bisettimanali anche per la  $PB_G$ . È stata accettata la proposta di spostare l'incontro ed è stato quindi fissato un nuovo incontro il 03/01/2025 dalle 17:00 alle 18:00. Riguardo la possibilità di continuare con incontri bisettimanali per la  $PB_G$ , si è deciso di inviare una richiesta al prof. Vardanega per avere un suo parere in merito.



## 4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione			
VE 6.1	È stato deciso che Giacomo si occuperà della scrittura del verbale esterno.			
VE 6.2	È stato deciso di approfondire l'uso della libreria Python-Crontab.			
VE 6.3	È stato deciso di garantire la compatibilità con l'ultima versione di Chrome attuale e non è richiesta alcuna retrocompatibilità.			
VE 6.4	È stato deciso di dare la priorità alle seguenti funzionalità in vista del PoC: aggiornamento automatico del database vettoriale, gestione degli errori di generazione delle risposte, Integrazione con Angular.			
VE 6.5	È stato deciso di far partire l'input di aggiornamento del database all'avvio dell'applicazione, e successivamente a intervalli periodici.			
VE 6.6	E 6.6 È stato deciso di non dare alcun output all'utente in caso di aggiornamento fallit ma di visualizzare un log di errore visibile solo allo sviluppatore.			
VE 6.7	$\to 6.7$ È stato deciso di spostare l'incontro del $02/01/2025$ al $03/01/2025$ alla stessa ora			
VE 6.8	È stato deciso di inviare una mail al prof. Vardanega per avere un suo parere riguardo la possibilità di continuare con incontri bisettimanali anche per la fase della PB.			



## 5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	${f Assegnatario}$	Task Todo
BUD-122	VE 6.1	Giacomo Loat	Redigere verbale riunione esterna.
BUD-123	VE~6.1	Giacomo Loat	Inviare mail ad AzzurroDigitale con le sli-
			de della riunione.
BUD-124	VE 6.8	Riccardo Stefani	Inviare mail al prof. Vardanega.