

Verbale interno del 2024-11-28

2024-11-28 V0.1

sweetenteam@gmail.com
https://sweetenteam.github.io



Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Redattori | Orlando Ferazzani

Verificatori | Matteo Campagnaro



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Dettaglio
0.1	2024-11-28	Orlando Ferazzani	Matteo Campagnaro	Stesura del verbale



Indice

1) Contenuti del verbale	4
1.1) Informazioni sulla riunione	4
2) Ordine Del giorno	4
2.1) Chiarimenti sugli attori del sistema	4
2.2) Scrittura decisioni conformi alle norme di progetto	4
2.3) Creazione di una tabella con tutte le <u>issue</u> programmate per lo sprint in atto	4
2.4) Modifica procedura creazione delle <u>issue</u> _G	4
2.5) Modifica procedura di approvazione dei documenti	5
2.6) Modifica Pull Request _G	
2.7) Creazione documento glossario e pianificazione incontri	
2.8) Utilizzo di Jira	
2.9) Nuovo Responsabile	
3) Decisioni prese	



1) Contenuti del verbale

1.1) Informazioni sulla riunione

Luogo: DiscordOra di inizio: 15:00Ora di fine: 16:30

• Partecipanti: Orlando Ferazzani, Valeri Mihail Belenkov, Andrea Santi, Mouad Mahdi, Nicolas Fracaro, Matteo Campagnaro, Davide Benedetti.

2) Ordine Del giorno

- Chiarimenti sugli attori del sistema
- Scrittura decisioni conformi alle norme di progetto
- Creazione di una tabella con tutte le <u>issue</u> programmate per lo sprint in atto.
- Modifica procedura creazione delle <u>issue</u>_G
- · Modifica procedura di approvazione dei documenti
- Modifica Pull Request_G
- Creazione documento glossario e pianificazione incontri
- Utilizzo di Jira
- Nuovo Responsabile

2.1) Chiarimenti sugli attori del sistema

L'incontro si è aperro con una discussione se l' \underline{LLM}_G fosse o meno un attore del sistema. Dopo un'attenta analisi, basata anche sulle slide del corso e in particolare l'esempio del LogIn con servizi terzi come Facebook, si è deciso che l' \underline{LLM}_G è un attore esterno in quanto risiede su un sistema separato con cui il team non può interagire se non attraverso delle richieste.

2.2) Scrittura decisioni conformi alle norme di progetto

Il team, avendo riscontrato problemi a tracciare in maniera efficiente ed efficace le decisioni prese, ha deciso di modificarne la struttura in modo che queste rispecchino le direttive imposte dalle norme di progetto.

2.3) Creazione di una tabella con tutte le <u>issue</u> $_G$ programmate per lo sprint in atto.

A partire dal prossimo sprint, il responsabile si impegna a creare tutte le issue previste per lo sprint in corso e a riportarle in una tabella con le seguenti colonne:

Issue #	Descrizione	Assegnatari
<u>Docs #29</u>	Norme di Progetto - Processi di Supporto (Documentazione)	Matteo Campagnaro

2.4) Modifica procedura creazione delle <u>issue</u>_G

Per rendere la divisione dei compiti più semplice e diretta, il team ha deciso di cambiare la procedura di creazione delle issue. Ora, il responsabile si occuperà di creare tutte le issue specifiche necessarie per lo sprint in corso e di assegnarle ai membri del team. Starà poi all'assegnatario se suddividere



ulteriormente la issue in "sotto-issue". Fino ad adesso invece, il responsabile creava una issue generica e la assegnava ad un membro del team che poi la suddivideva in issue più specifiche.

Ad esempio:

- Responsabile crea issue Norme di Progetto
- · La assegna ad X
- X crea issue Processi di Supporto

Con la nuova procedura invece:

- Responsabile crea issue Norme di Progetto Processi di Supporto
- La assegna ad X
- X, se lo ritiene opportuno, crea sotto-issue Documentazione

2.5) Modifica procedura di approvazione dei documenti

Il team ha deciso di modificare la procedura di approvazione dei documenti. Ora, il responsabile si occuperà di approvare i documenti, mentre il verificatore si occuperà di verificare che il documento sia conforme alle norme di progetto. L'approvazione da parte del responsabile avviene solo dopo che il documento è stato verificato e in vista di una consegna.

2.6) Modifica Pull Request_G

Il team ha deciso di modificare la procedura di creazione dei $Pull Request_G$. Ora, le $Pull Request_G$ non verranno più aggiunte alla Project Board, ma verranno solo collegate alla issue interessata, in modo da evitare confusione, sovraccarico di informazioni e duplicati nella board.

2.7) Creazione documento glossario e pianificazione incontri

Per semplificare la sua modifica, il team ha creato un documento condiviso sul drive dove man mano vengono aggiunte tutte le parole e le loro definizioni che verranno poi inserite nel glossario. Questo perché la modifica del glossario è un'attività che richiede tempo e attenzione e viene effettuata solamente alla fine di ogni sprint. Inoltre, viene modificato anche il glossario presente sul sito web del progetto. È stato anche creato un documento condiviso sul drive per la pianificazione degli incontri, in modo che tutti i membri del team possano visualizzare gli incontri programmati, e il relativo ordine del giornio e prepararsi di conseguenza.

2.8) Utilizzo di Jira

Di comune accordo, il team ha deciso di non utilizzare Jira per la gestione delle issue e delle attività del progetto. Questo perché Jira è un software non adatto alle esigenze del team. Inoltre, il team ha già una buona organizzazione e gestione delle issue tramite GitHub. Jira verrà utilizzato puramente per il fine del progetto di recuperare informazioni attraverso le <u>API</u>_G.

2.9) Nuovo Responsabile

A fine meeting, il team ha nominato il nuovo responsabile, Mouad Mahdi, che ha accettato l'incarico facente funzione dal prossimo diario di bordo, prendendo il posto di Orlando Ferazzani.

Il Responsabile dovrà:

- Creare le issue per lo sprint in corso
- Approvare i documenti
- · Coordinare il team



- Organizzare le riunioni
- Redigere i verbali interni ed esterni

3) Decisioni prese

- Il \underline{LLM}_G è un attore esterno del sistema.
- Le decisioni saranno scritte conformemente alle norme di progetto.
- Creazione di una tabella con tutte le issue programmate per lo sprint in atto.
- La creazione delle issue specifiche sarà compito del responsabile.
- Il responsabile approverà ogni documento.
- Le Pull Request non verranno più aggiunte alla Project Board.
- Creazione di un documento condiviso per il glossario e la pianificazione degli incontri.
- Il team non utilizzerà Jira per la gestione delle issue.
- Mouad Mahdi è il nuovo responsabile del progetto.