

Università di Padova

Corso di Ingegneria  
del Software



Verbale Riunione

18 marzo 2024

Versione 1.0



# 1 Informazioni della riunione

La riunione è stata svolta da remoto, tramite piattaforma *Discord<sub>G</sub>*, dalle ore 10:05 alle ore 10:55.

## 1.1 Lista partecipanti

Partecipante	Presenza
Andrea Cecchin	✓
Marco Dolzan	✓
Francesco Ferraioli	✓
Francesco Giacomuzzo	✓*
Leonardo Lago	✓
Giovanni Menon	✓
Anna Nordio	✓

\*Il membro contrassegnato da un asterisco esce alle ore 10:40.

# 2 Ordine del giorno

## 2.1 Discussioni

1. Discussione sullo stato attuale del *MVP<sub>G</sub>*;
2. Discussione sull'aggiornamento dell'*Analisi\_dei\_requisiti*;
3. Discussione sul ritmo di avanzamento del *progetto<sub>G</sub>*;
4. Discussione sullo stato degli altri documenti e sulle azioni da intraprendere.

## 2.2 Votazioni

1. Votazione sulla volontà di effettuare la Customer Acceptance.



## 3 Resoconto

### 3.1 Discussioni

1. La riunione inizia con una discussione globale sullo stato attuale del Minimum Viable Product. Sono state create le Server Actions che andranno a sostituire le  $API_G$  route, per ottenere un maggiore stato di sicurezza dell'applicativo. La parte della chat ora soddisfa quasi tutti i  $requisiti_G$  obbligatori, oltre a parte dei requisiti desiderabili individuati. È da rivedere il  $back-end_G$  relativo alla chat e alle operazioni su database secondo l'architettura e i  $pattern_G$  adottati. Interventi migliorativi sono attesi sul prompt dato al  $LLM_G$  e sulle query di ordinamento delle sessioni attive nel sistema. La discussione termina con l'esposizione di Menon Giovanni dei providers implementati per la gestione di tema, modello, chat e sessioni di conversazione.
2. La discussione verte sulle modifiche da apportare ad alcuni casi d'uso, dove emerge la necessità di rivedere la descrizione di essi. In particolare, "eliminazione  $chat\ history_G$ " ed "eliminazione sessione" saranno meglio descritte come "eliminazione di una sessione di conversazione" ed "eliminazione di tutte le sessioni attive". Questo intervento alla descrizione di questi casi d'uso è necessario per renderli non ambigui e coerenti alle funzionalità del prodotto.
3. La riunione continua con una discussione sul tempo necessario per terminare il progetto. La data inizialmente preventivata del 8 aprile sembra essere ampiamente coerente allo stato dei lavori. Nella consegna del progetto, sarà ultimato un MVP che soddisfa tutti i requisiti obbligatori, ma anche parte dei desiderabili.  
È però necessaria una votazione per chiarificare definitivamente la volontà o meno di continuare con la CA. L'esito di una votazione positiva avrebbe impatti sul termine effettivo del progetto, prolungando anche l'impegno dell'azienda  $proponente_G$  in esso.
4. L'incontro termina con una panoramica sullo stato dei documenti. Le Norme\_di\_progetto sono state aggiornate, così come la Specifica\_architetturale. Corposi interventi sono comunque previsti per quest'ultimo, così come è atteso un aggiornamento del Piano\_di\_progetto e del Piano\_di\_qualifica. Importanti avanzamenti sono attesi anche per quanto riguarda la campagna di testing.



### 3.2 Votazioni

1. È avvenuta una votazione sulla volontà di protrarre la durata del progetto, così da prendere parte anche alla Customer Acceptance. Di seguito l'esito:

Proposta	Sommario	Mittente
Terminare con la $PB_G$ .	100%	Andrea Cecchin, Marco Dolzan, Francesco Ferraioli, Francesco Giacomuzzo, Leonardo Lago, Giovanni Menon, Anna Nordio.
Effettuare la CA.	0%	
Astenuti	0%	

### 3.3 Azioni da intraprendere

Codice $issue_G$	Assegnatario	Scadenza	Descrizione
CC-252	Andrea Cecchin	2024/03/20	Aggiornamento UC-25 e UC-27.
CC-247	Andrea Cecchin	2024/03/20	Stesura verbale riunione 2024/03/18.
CC-205	Giovanni Menon	2024/03/24	Aggiornamento sezione architettura di sistema della <i>Specifica_architetturale</i> .
CC-250	<i>Progettisti_G</i>	2024/03/24	Aggiornamento sezione architettura di back-end della <i>Specifica_architetturale</i> .
CC-253	Progettisti	2024/03/24	Aggiornamento sezione architettura di <i>front-end_G</i> della <i>Specifica_architetturale</i> .

### 3.4 Prossima riunione

Viene fissata una riunione per la settimana successiva.



## 4 Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0	2024/03/19	Francesco Fer- raioli		Approvazione documento
0.1	2024/03/18	Andrea Cecchin	Giovanni Me- non	Stesura sezio- ni 1, 2, 3.