

torchlight.swe2324@outlook.com

# Verbale esterno del 20 Marzo 2024

Ordine del giorno

Stato attuale della progettazione

Cappellari Marco	
Meneghini Fabio	
De Laurentis Arianna Pia	

Uso | Esterno

OR

Zucchetti S.p.A. Via Solferino, 1 - 26900 LODI Tel. 0371.5945700 - Fax 0371.5945753 Sede Op.: Via G. Cittadella, 7 - 35137 PADOVA P. IVA e Cod. Flec. 0 5 0 0 6 9 0 0 9 6 2

# Indice

1	Informazioni generali				
	1.1	Svolgimento dell'incontro	1		
	1.2	Registro delle presenze	1		
	1.3	Presenze esterne	1		
2	Temi affrontati				
	2.1	Architettura attuale e dubbi	2		
	2.2	Discussione feedback ricevuto e pianificazione attività	2		
3	Dec	cisioni prese	2		
4	Att	ività definite	3		



# 1 Informazioni generali

#### 1.1 Svolgimento dell'incontro

• Luogo: Videochiamata Zoom

• Data: 20 Marzo 2024

• Orario d'inizio dell'incontro: 12:00

• Orario di fine dell'incontro: 14:00

### 1.2 Registro delle presenze

- Persone presenti:
  - Agafitei Ciprian
  - Cappellari Marco
  - De Laurentis Arianna Pia
  - Filippini Giovanni
  - Meneghini Fabio
  - Pluzhnikov Dmitry
  - Ye Tao Ren Federico
- Presenze totali: 7

Nessun membro del gruppo è assente dalla riunione

#### 1.3 Presenze esterne

• Nome Cognome: Piccoli Gregorio, Zucchetti S.p.A.

### 2 Temi affrontati

#### 2.1 Architettura attuale e dubbi

Durante l'ora di riunione con il  $proponente_G$  il team ha prima discusso della possibile necessità di passare all'utilizzo di un differente  $framework_G$  visto che l'assenza di  $design\ pattern_G$  propri nella libreria  $Streamlit_G$  richiede da parte del team di realizzare una  $progettazione_G$  da zero. Il proponente ha tuttavia consigliato di continuare con le tecnologie scelte e sviluppare il  $design_G$  utilizzando il  $MVC_G$  Observer pattern come già stabilito durante l'incontro precedente. In seguito sono state mostrate le due versioni di  $architettura_G$  sviluppate, le quali si differenziavano per l'implementazione della parte del Modello, infine anche le classi della Vista hanno suscitato delle incertezze che sono state avanzate per richiedere chiarimenti. Il proponente ha suggerito di sviluppare un'architettura più semplice, evitando di complicarla eccessivamente come è stato invece fatto finora, partendo dalla versione con multiple classi Modello. Consiglia comunque di chiedere un incontro con il professor Cardin per risolvere questioni di implementazione dettagliate.

### 2.2 Discussione feedback ricevuto e pianificazione attività

In seguito il gruppo è rimasto per ragionare sul feedback ricevuto e pianificare le  $attività_{\mathbf{G}}$  per il tempo restante del secondo periodo  $PB_{\mathbf{G}}$ . Si è deciso di fissare un incontro con il professor Cardin e sviluppare nel mentre una versione migliorata dell'architettura basandosi sul feedback ricevuto dal dottor Piccoli da mostrare in quella riunione, preparando allo stesso tempo la lista di domande da porre. Oltre a ciò si continuerà la  $codifica_{\mathbf{G}}$  delle classi atomiche del back-end, si continuerà a tenere aggiornata la documentazione e in base al risultato dell'incontro con il professor Cardin verranno individuate nuove attività che verranno distribuite in questo e il prossimo periodo.

# 3 Decisioni prese

- Migliorare l'architettura basandoci sul feedback ricevuto dal proponente;
- fissare un incontro con il professor Cardin;

- stilare le domande sui dubbi da porre al professor Cardin;
- migliorare ulteriormente l'architettura dopo quell'incontro per raggiungere una versione finale, le attività verranno definite nel verbale interno successivo.

# 4 Attività definite

Codice	Descrizione	Assegnatari
TCHL-131	Stesura di questo verbale	Cappellari Marco
TCHL-132	Verifica di questo verbale	Meneghini Fabio
TCHL-133	Migliorie nell'architettura alla parte della Vista	Ye Tao Ren
10111-155	mignorie nen arcintettura ana parte dena vista	Federico
TCHL-134	Sviluppo della versione dell'architettura con	Pluzhnikov Dmitry
TOHE 101	classi Modello multiple	Fiuzimikov Dimery
TCHL-135	Stilare le domande da porre durante l'incontro	Filippini Ciaranai
1 CHL-133	al professor Cardin	Filippini Giovanni
TCHL-136	Presentazione per il diario di bordo della	A ma 64 ai (Cii
1 O11L-130	settimana	Agafitei Ciprian

Tabella 1: Attività definite