

torchlight.swe 2324 @outlook.com

Verbale interno del 28 Marzo 2024

Ordine del giorno

Aggiornamento sui progressi della progettazione e pianificazione

Redattore	Meneghini Fabio
Verifica	De Laurentis Arianna Pia
Approvazione	Filippini Giovanni
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno

Indice

1	Informazioni generali		1
	1.1	Svolgimento dell'incontro	1
	1.2	Registro delle presenze	1
2	Temi affrontati		2
	2.1	Aggiornamento stato attività	2
	2.2	Pianificazione attività	2
3	Dec	isioni prese	2
4	Att	ività definite	2

1 Informazioni generali

1.1 Svolgimento dell'incontro

• Luogo: Videochiamata Zoom

• **Data**: 28 Marzo 2024

• Orario d'inizio dell'incontro: 16:00

• Orario di fine dell'incontro: 17:30

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: 6
- Persone assenti:
 - Meneghini Fabio
- Assenti totali: 1

2 Temi affrontati

2.1 Aggiornamento stato attività

Il gruppo si è incontrato principalmente per aggiornarsi sullo stato di progresso delle varie $attività_{G}$ assegnate. Da segnalare in particolare la realizzazione di una versione definitiva dell' $architettura_{G}$ con pattern MVC_{G} Pull e si prevede di terminare la fase di $progettazione_{G}$ nei prossimi giorni. Inoltre la stesura e la conseguente verifica del $Piano\ di\ Progetto_{G}$, aggiornata fino a questo terzo periodo, è stata completata.

2.2 Pianificazione attività

Per le attività pianificate, si procederà alla progettazione di dettaglio al fine di definire le funzioni e le relazioni delle classi presenti nella Vista e nel Modello, sempre applicando e rispettando il pattern architetturale_G Model View Controller_G Pull model. Si prevede come dichiarato a inizio periodo di terminare l'architettura nei prossimi giorni così da poter avviare la definizione dei test d'integrazione_G e di unità_G, la fase di codifica_G dell'applicativo e la stesura della Specifica Tecnica_G.

3 Decisioni prese

- Passare alla progettazione di dettaglio delle classi nella View e nel Model;
- Codifica del Minimum Viable Product_G;
- Verifica del codice MVP_G tramite test statici e dinamici;
- Codifica dei test d'integrazione e di unità;
- Stesura della Specifica Tecnica.

4 Attività definite

Codice	Descrizione	Assegnatari
TCHL-153	Stesura di questo verbale	Meneghini Fabio
TCHL-154	V:-C J:	De Laurentis
1 OHL-194	Verifica di questo verbale	Arianna Pia
	Progettazione di dettaglio delle classi della Vista	Pluzhnikov
TCHL-155		Dmitry, Ye Tao
		Ren Federico
	Progettazione di dettaglio delle classi del Modello	Pluzhnikov
TCHL-156		Dmitry, Ye Tao
		Ren Federico
TCHL-157	Codifica delle classi vista	Cappellari Marco,
1CUT-191		Filippini Giovanni
	Codifica delle classi controller	Agafitei Ciprian,
TCHL-158		Ye Tao Ren
		Federico
TCHL-159	Codifica delle classi modello	Meneghini Fabio,
1 CHL-199		Pluzhnikov Dmitry
	Verifica statica del codice delle classi vista	De Laurentis
TCHL-160		Arianna Pia,
		Pluzhnikov Dmitry
TCHL-161	Verifica statica del codice delle classi controller	Filippini Giovanni
TCHL-162	Verifica statica del codice delle classi modello	Agafitei Ciprian
TCHL-165	Stesura della Specifica Tecnica	Agafitei Ciprian

Tabella 1: Attività definite