



torchlight.swe2324@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
Uso	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	Decisioni prese	2
4	Attività 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	Verifica di questo verbale	De Laurentis Arianna Pia
TCHL-155	Progettazione di dettaglio delle classi della Vista	Pluzhnikov Dmitry, Ye Tao Ren Federico
TCHL-156	Progettazione di dettaglio delle classi del Modello	Pluzhnikov Dmitry, Ye Tao Ren Federico
TCHL-157	Codifica delle classi vista	Cappellari Marco, Filippini Giovanni
TCHL-158	Codifica delle classi controller	Agafitei Ciprian, Ye Tao Ren Federico
TCHL-159	Codifica delle classi modello	Meneghini Fabio, Pluzhnikov Dmitry
TCHL-160	Verifica statica del codice delle classi vista	De Laurentis 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 <i>Specifica Tecnica</i>	Agafitei Ciprian

Tabella 1: Attività definite