



torchlight.swe2324@outlook.com

# Verbale interno del 28 Marzo 2024

## Ordine del giorno

Aggiornamento sui progressi della progettazione e pianificazione

<b>Redattore</b>	Meneghini Fabio
<b>Verifica</b>	De Laurentis Arianna Pia
<b>Approvazione</b>	Filippini Giovanni
<b>Uso</b>	Interno

# Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>1</b>
1.1	Svolgimento dell'incontro . . . . .	1
1.2	Registro delle presenze . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Temi affrontati</b>	<b>2</b>
2.1	Aggiornamento stato attività . . . . .	2
2.2	Pianificazione attività . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Decisioni prese</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Attività definite</b>	<b>2</b>

# 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<sub>G</sub>* assegnate. Da segnalare in particolare la realizzazione di una versione definitiva dell'*architettura<sub>G</sub>* con pattern *MVC<sub>G</sub>* Pull e si prevede di terminare la fase di *progettazione<sub>G</sub>* nei prossimi giorni. Inoltre la stesura e la conseguente verifica del *Piano di Progetto<sub>G</sub>*, 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<sub>G</sub>* *Model View Controller<sub>G</sub>* 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<sub>G</sub>* e di *unità<sub>G</sub>*, la fase di *codifica<sub>G</sub>* dell'applicativo e la stesura della *Specifica Tecnica<sub>G</sub>*.

## 3 Decisioni prese

- Passare alla progettazione di dettaglio delle classi nella View e nel Model;
- Codifica del *Minimum Viable Product<sub>G</sub>*;
- Verifica del codice *MVP<sub>G</sub>* 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