

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 |
| <b>2</b> | 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<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  $MVP_G$  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<br>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