

torchlight.swe 2324 @outlook.com

Verbale interno del 22 Marzo 2024

Ordine del giorno

Ricevimento con professor Cardin e pianificazione attività

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

Indice

1	Info	ormazioni generali	1
	1.1	Svolgimento dell'incontro	1
	1.2	Registro delle presenze	1
2	Ten	Temi affrontati	
	2.1	Ricevimento	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: 22 Marzo 2024

• Orario d'inizio dell'incontro: 8:40

• Orario di fine dell'incontro: 11:00

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.

2 Temi affrontati

2.1 Ricevimento

Durante il ricevimento sono stati esposti i dubbi riscontrati durante l'attività $_{\mathbf{G}}$ di $progetta-zione_{\mathbf{G}}$, in particolare il gruppo ha segnalato di aver incontrato difficoltà e vari rallentamenti dovuti alla mancanza di $design\ pattern_{\mathbf{G}}$ "nativi" nella libreria $Streamlit_{\mathbf{G}}$ su cui basarsi per lo sviluppo dell' $architettura_{\mathbf{G}}$, necessitando perciò di svilupparla da zero basandoci sul pattern $MVC_{\mathbf{G}}$ observer. Il professor Cardin ci segnala la disattenzione posta nella scelta delle tecnologie per il progetto, ma ci consiglia di continuare mantenendo le quelle scelte, integrando l'attività di progettazione con lo studio e la ricerca delle $best\ practices_{\mathbf{G}}$ e di esempi di applicazione della libreria. Inoltre osserva che il pattern MVC observer di tipo push model utilizzato sia inadatto per la nostra applicazione, suggerendoci di favorire invece il MVC Pull model. Infine svolgeremo un ulteriore ricevimento nella settimana seguente al fine di aggiornarsi sull'avanzamento conseguito e risolvere nuovi dubbi emersi.

2.2 Pianificazione attività

Concluso il ricevimento, è stata svolta la $pianificazione_{\mathbf{G}}$ e suddivisione delle attività da svolgere nei rimanenti giorni del secondo periodo della $Product\ Baseline_{\mathbf{G}}$, oltre ad individuare le attività che verranno iniziate e poi portate avanti durante il terzo. Sono state pianificate basandoci sui suggerimenti ricevuti.

3 Decisioni prese

- Ricerca delle best practices e progetti per la libreria Streamlit;
- progettazione utilizzando il MVC Pull model pattern.

4 Attività definite

Codice	Descrizione	Assegnatari
TCHL-137	Stesura di questo verbale	Filippini Giovanni
TCHL-138	Verifica di questo verbale	Meneghini Fabio
TCIII 120	Compilazione costi del secondo periodo $PB_{\it G}$	De Laurentis
TCHL-139	$Piano\ di\ Progetto_{\it G}$	Arianna Pia
TCIII 140	Compilazione review e retrospettiva del secondo	Filippini Giovanni
TCHL-140	periodo PB nel <i>Piano di Progetto</i>	
TCIII 1/1	Riprogettazione dell'architettura passando a	Pluzhnikov Dmitry
TCHL-141	una MVC Pull model	
TCHL-142	Verifica costi del secondo periodo nel Piano di	Meneghini Fabio
1 UΠL-142	Progetto	
TCIII 1/19	Verifica review e retrospettiva del secondo	De Laurentis
TCHL-143	periodo PB nel <i>Piano di Progetto</i>	Arianna Pia

Tabella 1: Attività definite