

QB SOFTWARE



×



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CORSO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

---

## **Verbale interno** del 25/03/2024

---

Contatti: [qbsoftware.swe@gmail.com](mailto:qbsoftware.swe@gmail.com)



## Registro delle modifiche

V.	Data	Membro	Ruolo	Descrizione
1.0.0	05/05/2024	A. Domuta	Responsabile	Approvazione documento
0.1.0	30/03/2024	A. Bustreo	Verificatore	Controllo qualità
	27/03/2024	S. Destro	Progettista	Stesura verbale



## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
1.1	Luogo e data dell'incontro . . . . .	3
1.2	Presenze . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Verbale</b>	<b>4</b>
3.1	Retrospettiva . . . . .	4
3.1.1	Cosa ha funzionato . . . . .	4
3.2	Cosa non ha funzionato . . . . .	4
3.3	Rischi . . . . .	4
3.4	Tabella riassuntiva . . . . .	5
3.5	Pianificazione . . . . .	5
3.5.1	Obiettivi . . . . .	5
3.5.2	Rischi . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Azioni da intraprendere</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Ordine del giorno per la prossima riunione interna</b>	<b>6</b>



## 1 Informazioni generali

### 1.1 Luogo e data dell'incontro

- **Luogo:** meeting su Discord
- **Data:** 25/03/2024
- **Ora di inizio:** 15:30
- **Ora di fine:** 16:00

### 1.2 Presenze

- **Totale presenze:**
  - Bustreo Alessandro
  - Destro Stefano
  - Domuta Alessia
  - Feltrin Alessandro
  - Fontana Raffaele Paolo
  - Giurisato Andrea
  - Rovea Silvia
- **Totale assenze:** 0
- **Partecipanti esterni:**
  - nessuno

## 2 Ordine del giorno

Questioni fissate nella riunione interna precedente:

- pianificare le attività per l'inizio dello Sprint-10 (dal 25/03/2024 al 07/04/2024);
- retrospettiva dello Sprint-9 (dal 18/03/2024 al 24/03/2024).

Nuove questioni:

- nessuna.



## 3 Verbale

Lo scopo di questa riunione è quello di discutere la retrospettiva relativa allo Sprint-9 (vedere la sezione [Retrospettiva](#)), oltre alla pianificazione del prossimo Sprint (Sprint-10), riportata nella sezione [Pianificazione](#).

### 3.1 Retrospettiva

Si riporta di seguito la retrospettiva relativa all'nono Sprint (dal 18/03/2024 al 24/03/2024).

#### 3.1.1 Cosa ha funzionato

- La pianificazione delle attività ha avuto successo in quanto gli obiettivi del nono Sprint sono stati effettivamente raggiunti.

#### 3.2 Cosa non ha funzionato

- Nessuna.

#### 3.3 Rischi

I rischi previsti durante la pianificazione del nono Sprint erano:

- RT1 - Inesperienza con le tecnologie: si prevedevano rallentamenti nelle attività di progettazione e codifica vista la poca esperienza.

I rischi effettivamente incontrati sono stati:

- RT1 - Inesperienza con le tecnologie: il team ha riscontrato dei rallentamenti nello sviluppo a causa della quantità di porte create vista la scelta di utilizzare l'architettura esagonale. Nonostante ciò gli obiettivi sono stati comunque raggiunti.

Il piano di mitigazione ha dimostrato di essere efficace per tutti i rischi affrontati, pertanto non sono necessarie modifiche alle attività di gestione dei rischi.



### 3.4 Tabella riassuntiva

Keep doing	Improvements
Obiettivi del nono Sprint raggiunti	

Tabella 1: retrospettiva del 25/03/2024.

### 3.5 Pianificazione

#### 3.5.1 Obiettivi

Gli obiettivi per lo Sprint-10 (dal 25/03/2024 al 07/04/2024) sono:

- sistemare i diagrammi UML;
- redigere la sezione di avvio nel Manuale Utente;
- espandere la sezione relativa all'architettura e redigere la sezione relativa al database nel documento Specifica Tecnica;
- continuare con la codifica, in particolare di SetIdentiy, GetThread, GetIdentity e relativi test;
- cominciare con la codifica di service, repository e adapter;
- aggiornare il Glossario;
- iniziare le attività di verifica e collaudo;
- aggiornare il cruscotto nel documento Piano di Qualifica.

#### 3.5.2 Rischi

I rischi previsti sono i seguenti:

- RT1 - Inesperienza con le tecnologie: si prevedono difficoltà nella codifica data la poca esperienza.



## 4 Azioni da intraprendere

ID	Interessato	Task
<a href="#">VI-2024-03-25#214</a>	A. Giurisato	Redigere la sezione relativa al database nella Specifica Tecnica
<a href="#">VI-2024-03-25#215</a>	S. Destro	Sistemare i diagrammi UML
<a href="#">VI-2024-03-25#216</a>	A. Bustreo	Redigere la sezione di avvio nel Manuale Utente
<a href="#">VI-2024-03-25#217</a>	R. Fontana	Espandere la sezione relativa all'architettura nella Specifica Tecnica
<a href="#">VI-2024-03-25-#218</a>	R. Fontana	Codifica di SetIdentiy e relativi test
<a href="#">VI-2024-03-25-#219</a>	A. Giurisato	Codifica di GetThread e GetIdentity e relativi test
<a href="#">VI-2024-03-25-#220</a>	A. Bustreo	Codifica dei service e relativi test
<a href="#">VI-2024-03-25-#221</a>	S. Rovea	Codifica di repository e adapter
<a href="#">VI-2024-03-25-#222</a>	A. Domuta	Aggiornare il Glossario
<a href="#">VI-2024-03-25-#223</a>	A. Domuta	Cominciare le attività di verifica e collaudo
<a href="#">VI-2024-03-25-#224</a>	A. Feltrin	Aggiornare il cruscotto nel Piano di Qualifica

## 5 Ordine del giorno per la prossima riunione interna

- Pianificare le attività per l'inizio dello Sprint-11 (dal 08/04/2024 al 14/04/2024);
- retrospettiva dello Sprint-10 (dal 25/03/2024 al 07/04/2024).