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



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

| 1 | Info | ormazioni generali | 3 |
|---|------|--|---|
| | 1.1 | Luogo e data dell'incontro | 3 |
| | 1.2 | Presenze | 3 |
| 2 | Ord | line del giorno | 3 |
| 3 | Ver | bale | 4 |
| | 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 |
| 4 | Azio | oni da intraprendere | 6 |
| 5 | Ord | line del giorno per la prossima riunione interna | 6 |



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