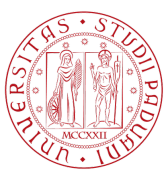
QB SOFTWARE







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CORSO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Verbale interno

del 15/04/2024

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	19/04/2024	R. Fontana	Verificatore	Controllo qualità
	16/04/2024	A. Bustreo	Programmatore	Stesura verbale



Indice

1	Info	ormazioni generali	3
	1.1	Luogo e data dell'incontro	3
	1.2	Presenze	3
2	Ord	ine del giorno	3
3	Verl	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	6
4	Azio	oni da intraprendere	7
5	Ord	ine del giorno per la prossima riunione interna	7



1 Informazioni generali

1.1 Luogo e data dell'incontro

• Luogo: meeting su Discord

• Data: 15/04/2024

• **Ora di inizio**: 14:00

• Ora di fine: 15:30

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-12 (dal 15/04/2024 al 28/04/2024);
- retrospettiva dello Sprint-11 (dal 08/04/2024 al 14/04/2024).

Nuove questioni:

nessuna.



3 Verbale

Lo scopo di questa riunione è quello di discutere la retrospettiva relativa allo Sprint-11 (vedere la sezione Retrospettiva), oltre alla pianificazione del prossimo Sprint (Sprint-12), riportata nella sezione Pianificazione.

È stata inoltre discussa la progettazione relativa alle method call /set e siamo giunti alla conclusione che era possibile migliorarla. Vista la presenza di ore del ruolo di programmatore non utilizzate, il gruppo ha scelto all'unanimità di utilizzare queste ore per consegnare un prodotto migliore e di spostare la scadenza di una settimana, che quindi slitta alla settimana del 29/04/2024.

Infine, è stato deciso che verrà richiesto un incontro con l'azienda proponente Zextras per la fine dello Sprint per mostrare il prodotto finito.

3.1 Retrospettiva

Si riporta di seguito la retrospettiva relativa all'undicesimo Sprint (dal 08/04/2024 al 14/04/2024).

3.1.1 Cosa ha funzionato

• La pianificazione delle attività ha avuto successo in quanto gli obiettivi dell'undicesimo Sprint sono stati effettivamente raggiunti.

3.2 Cosa non ha funzionato

• La progettazione delle method call /set si può migliorare.

3.3 Rischi

I rischi previsti durante la pianificazione dell'undicesimo sprint erano:

RT1 - Inesperienza con le tecnologie: si sono previste difficoltà data la poca esperienza con Postman e Locust.

I rischi effettivamente incontrati sono stati:



• RT1 - Inesperienza con le tecnologie: ora che il gruppo ha acquisito più esperienza si è reso conto che la progettazione per le method call /set è da migliorare.

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 dell'undicesimo Sprint raggiunti	Distribuzione equa del carico di lavoro nel team
Progettazione delle method call /set	

Tabella 1: retrospettiva del 15/04/2024.

3.5 Pianificazione

3.5.1 Obiettivi

Gli obiettivi per lo Sprint-12 (dal 15/04/2024 al 28/04/2024) sono:

- redigere la sezione relativa alle API e aggiornare in seguito alla riprogettazione delle method call /set nella Specifica Tecnica;
- redigere la sezione relativa a Postman e ampliare quella relativa agli stress test nel Manuale Utente;
- · aggiornare il cruscotto nel documento Piano di Qualifica;
- terminare i test con Postman e gli stress test con Locust;
- · aggiornare le method call /set;
- effettuare il refactoring di alcune porzioni di codice per migliorarne la leggibilità;
- effettuare la revisione dei documenti;
- effettuare l'approvazione dei documenti.



3.5.2 Rischi

I rischi previsti sono i seguenti:

- RT1 Inesperienza con le tecnologie: si prevedono difficoltà nella nuova implementazione delle method call /set;
- RO3 Impegni universitari: visto che tutti i membri del team sono studenti universitari prossimi alla laurea, in seguito all'incontro di STAGEIT del 08/04/2024 si svolgeranno numerosi colloqui con varie aziende, che potrebbero portare via del tempo per la continuazione del progetto.



4 Azioni da intraprendere

ID	Interessato	Task
<u>VI-2024-04-15#264</u>	S. Destro	Aggiornare la Specifica Tecnica
VI-2024-04-15#265	A. Giurisato	Redigere la sezione API nella Specifica Tecnica
VI-2024-04-15#266	S. Rovea	Redigere la sezione relativa a Postman nel Manuale Utente
VI-2024-04-15-#267	A. Bustreo	Aggiornare la sezione relativa agli stress test nel Manuale Utente
VI-2024-04-15-#268	A. Feltrin	Refactoring di alcune porzioni di codice
<u>VI-2024-04-15-#269</u>	S. Destro	Aggiornare method call /set
<u>VI-2024-04-15-#270</u>	R. Fontana	Terminare i test con Postman
<u>VI-2024-04-15-#271</u>	A. Bustreo	Terminare gli stress test
VI-2024-04-15-#272	A. Giurisato	Aggiornare il cruscotto nel Piano di Qualifica
VI-2024-04-15-#273	S. Rovea	Effettuare la revisione di Glossario e Manuale Utente
VI-2024-04-15-#274	A. Bustreo	Effettuare la revisione di Specifica Tecnica
VI-2024-04-15-#275	A. Giurisato	Effettuare la revisione di Piano di Progetto e Piano di Qualifica e Norme di Progetto
VI-2024-04-15-#276	A. Domuta	Effettuare l'approvazione dei documenti

5 Ordine del giorno per la prossima riunione interna

• Retrospettiva dello Sprint-12 (dal 15/04/2024 al 28/04/2024);



• preparazione all'incontro di valutazione per la milestone Product Baseline.