QB SOFTWARE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CORSO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Verbale interno

del 18/12/2023

Contatti: qbsoftware.swe@gmail.com



Registro delle modifiche

| V. | Data | Membro | Ruolo | Descrizione |
|-------|------------|------------|----------------|-------------------|
| 1.0.0 | 25/02/2024 | S. Destro | Responsabile | Approvazione |
| | | | | documento |
| 0.1.0 | 26/12/2023 | A. Bustreo | Verificatore | Controllo qualità |
| | 22/12/2023 | S. Rovea | Amministratore | Stesura verbale |



Indice

| 1 | Info | formazioni generali 3 | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Luogo | e data dell'incontro | . 3 | | | | | | |
| | 1.2 | Preser | nze | . 3 | | | | | | |
| 2 | Ord | rdine del giorno | | | | | | | | |
| 3 | Verl | erbale | | | | | | | | |
| | 3.1 | Retros | spettiva | . 4 | | | | | | |
| | | 3.1.1 | Cosa ha funzionato | . 4 | | | | | | |
| | | 3.1.2 | Cosa non ha funzionato | . 5 | | | | | | |
| | | 3.1.3 | Rischi | . 5 | | | | | | |
| | | 3.1.4 | Tabella riassuntiva | . 6 | | | | | | |
| | 3.2 | Pianifi | icazione | . 6 | | | | | | |
| | | 3.2.1 | Obiettivi | . 6 | | | | | | |
| | | 3.2.2 | Rischi | . 6 | | | | | | |
| 4 | Azioni da intraprendere | | | | | | | | | |
| 5 | Ord | ine del | l giorno per la prossima riunione interna | 7 | | | | | | |



1 Informazioni generali

1.1 Luogo e data dell'incontro

• Luogo: meeting su Discord

• **Data**: 18/12/2023

• **Ora di inizio**: 16:00

• Ora di fine: 18:00

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 singole attività per l'inizio del prossimo Sprint (Sprint-3).

Nuove questioni:

retrospettiva dello Sprint passato (Sprint-2).



3 Verbale

La riunione si è aperta discutendo la retrospettiva relativa allo Sprint-2, riportata dettagliatamente nella sezione Retrospettiva, seguita dalla pianificazione del prossimo Sprint (Sprint-3), riportata dettagliatamente nella sezione Pianificazione.

In seguito è stato deciso di richiedere un incontro con il professor Cardin durante questo Sprint per presentare il nostro lavoro e i nostri dubbi riguardanti l'Analisi dei Requisiti. Il gruppo successivamente ha discusso quali tecnologie scegliere, dalla discussione risulta:

- Maven come sistema di build, questa scelta è stata fatta perché tutto il gruppo ha già esperienza con Maven;
- Java 21, la scelta della versione 21 di Java è stata fatta per poter utilizzare le ultime feature del linguaggio che già risultano utili nel PoC;
- Jetty come libreria server, perché non richiede molte risorse (è molto leggero), ha un molto avvio rapido ed è ben documentato.

3.1 Retrospettiva

Si riporta di seguito la retrospettiva relativa al secondo Sprint (dal 04/12/2023 al 17/12/2023).

3.1.1 Cosa ha funzionato

- Pianificazione attività: gli obiettivi del secondo Sprint sono stati tutti raggiunti;
- sistema di review di GitHub: il sistema di review di GitHub si è rivelato pratico e ci ha permesso di comunicare meglio tra di noi durante le attività di verifica;
- sistema di automazione: il sistema di automazione, in seguito alle modifiche discusse durante la riunione del 04/12/2023, è stato migliorato con l'aggiunta della possibilità di controllare lo stato delle action prima di confermare una pull request. Questo si è rivelato molto utile e ci permette di evitare numerosi errori;
- quantità del carico di lavoro equa: la quantità di ore produttive prevista è stata distribuita equamente tra i membri del gruppo.



3.1.2 Cosa non ha funzionato

 Distribuzione temporale del carico di lavoro dei Verificatori: il carico di lavoro dei Verificatori si è concentrato in particolare alla fine dello Sprint. Per il prossimo Sprint è necessario distribuire meglio il lavoro, così da terminare prima alcune issue e non concentrare il lavoro dei Verificatori a fine Sprint.

3.1.3 Rischi

I rischi previsti durante la pianificazione del secondo sprint erano i seguenti:

- RR1 Incomprensione requisiti;
- RT1 Inesperienza con le tecnologie;
- RO2 Impegni personali.

I rischi effettivamente incontrati sono i seguenti:

- RR1 Incomprensione requisiti: il documento Analisi dei Requisiti è stato modificato più volte. Tuttavia, poiché gli errori sono stati gestiti in una fase ancora iniziale del documento, non ci sono stati ritardi;
- RO2 Impegni personali: un membro del team non è stato presente per una settimana. Tuttavia, il piano di controllo è stato seguito correttamente e non ci sono state conseguenze;
- RO5 Reperibilità esterna: a causa del licenziamento del project manager, il gruppo ha avuto difficoltà nel fissare un incontro con l'azienda. Tuttavia, è stato applicato il piano di contingenza previsto e non ci sono state conseguenze.

Il piano di mitigazione si è rivelato efficace per tutti i rischi incontrati, dunque non si rendono necessarie attività di modifica della gestione dei rischi.



3.1.4 Tabella riassuntiva

| Keep doing | Improvements | | |
|---|---|--|--|
| Obiettivi del secondo Sprint raggiunti | Distribuzione temporale del carico di lavoro dei Verificatori | | |
| Divisione equa del carico di lavoro nel team | | | |
| L'utilizzo degli strumenti per la review di GitHub | | | |
| Sistema di automazione | | | |

Tabella 1: retrospettiva del 18/12/2023.

3.2 Pianificazione

3.2.1 Obiettivi

Gli obiettivi per lo Sprint-3 (dal 18/12/2023 al 31/12/2023) decisi dal gruppo sono i seguenti:

- proseguire con lo studio delle tecnologie da utilizzare per la realizzazione del PoC.
 Effettuare inoltre le prime applicazioni delle tecnologie scelte, in particolare MongoDB e JMAP;
- redigere la sezione sezione metriche Qualità di Processo nel Piano di Qualifica;
- revisionare il documento Analisi dei Requisiti in vista dell'incontro con il professor
 Cardin;
- apportare eventuali modifiche al documento Analisi dei Requisiti in seguito all'incontro con il professor Cardin e aggiungere la sezione Requisiti.

3.2.2 Rischi

I rischi previsti sono i seguenti:

 RT1 - Inesperienza con le tecnologie: prevista a causa dell'inesperienza con le tecnologie che il gruppo pianifica di studiare in questo Sprint;



- RO5 Reperibilità esterna: prevista a causa delle festività invernali;
- RO2 Impegni personali: prevista a causa delle festività invernali;
- RS2 Tempi previsti: poichè si pianifica un primo effettivo approccio al PoC, si avrà una più chiara visione di quanto impegno esso richieda.

4 Azioni da intraprendere

| ID | Interessato | Task |
|-------------------|--------------|---|
| VI-2023-12-18-#72 | A. Bustreo | Revisione documento Analisi dei Requisiti |
| VI-2023-12-18-#73 | S. Destro | Configurazione JMAP lato server per PoC |
| VI-2023-12-18-#71 | A. Giurisato | Stesura sezione Requisiti nel documento Analisi dei Requisiti |
| VI-2023-12-18-#69 | S. Rovea | Redigere le metriche Qualità di Processo nel documento Piano di Qualifica |
| VI-2023-12-18-#70 | S. Rovea | Correzioni Casi d'Uso nel documento Analisi dei Requisiti |

5 Ordine del giorno per la prossima riunione interna

- pianificare le attività per l'inizio dello Sprint-4 (dal 01/01/2024 al 07/01/2024);
- retrospettiva dello Sprint-3 (dal 18/12/2023 al 31/12/2023).