QB SOFTWARE







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CORSO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Verbale esterno

del 02/05/2024

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 | 04/05/2024 | S. Rovea | Verificatore | Controllo qualità |
| | 03/05/2024 | A. Feltrin | Programmatore | Stesura verbale |



Indice

| 1 | Informazioni generali | 3 | | |
|---|--------------------------------|---|--|--|
| | 1.1 Luogo e data dell'incontro | 3 | | |
| | 1.2 Presenze | 3 | | |
| 2 | Ordine del giorno | 3 | | |
| 3 | 3 Verbale | | | |
| 4 | Azioni da intraprendere | 4 | | |



1 Informazioni generali

1.1 Luogo e data dell'incontro

• Luogo: meeting su Zextras Chat

• Data: 02/05/2024

• **Ora di inizio**: 14:30

• 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:
 - Federico Rispo (Zextras);
 - Carlo Facci (Zextras).

2 Ordine del giorno

• Presentare architettura, pattern individuati, MVP.



3 Verbale

L'incontro è inziato con una presentazione della struttura fondamentale del nostro prodotto software. Attraverso l'illustrazione del diagramma UML delle classi e la descrizione dell'organizzazione del codice, abbiamo fornito una visione dettagliata delle basi del nostro server. Durante questa fase introduttiva, abbiamo esaminato i vari pattern utilizzati e abbiamo delineato l'architettura logica e di deployment del prodotto.

Successivamente, abbiamo presentato le funzionalità implementate, utilizzando il client ltt.rs e Postman.

In seguito, abbiamo continuato con i test di carico utilizzando Locust, dimostrando le performance della soluzione da noi proposta.

Infine, abbiamo comunicato all'azienda che non procederemo con la terza revisione del prodotto (nota come CA - Customer Acceptance) e che il nostro progetto terminerà con la revisione PB.

La riunione si è poi conclusa con una serie di domande da parte dell'azienda riguardanti parti specifiche del codice, i test effettuati e il nostro approccio generale allo sviluppo e alla gestione di un progetto di tale entità. L'esito è stato positivo, con il prodotto che è stato approvato come Minimum Viable Product.

4 Azioni da intraprendere

| ID | Interessato | Task |
|--------------------|-----------------|------------------------------|
| VE-2024-02-05-#294 | Tutto il gruppo | Procedere alla revisione PB. |

