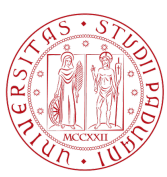
QB SOFTWARE







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CORSO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Verbale esterno

del 13/03/2024

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 | 15/03/2024 | A. Feltrin | Verificatore | Controllo qualità |
| | 14/03/2024 | S. Rovea | Progettista | Stesura verbale |



Indice

| 1 | Informazioni generali | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| | 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: 13/03/2024

• **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)

2 Ordine del giorno

- · Aggiornare l'azienda sul lavoro attuale;
- Presentare l'architettura.



3 Verbale

All'inizio dell'incontro, abbiamo aggiornato l'azienda sul positivo completamento della revisione RTB del nostro prodotto. In seguito, abbiamo condiviso con l'azienda proponente Zextras la decisione di adottare un'architettura esagonale per il nostro progetto, riconoscendo i benefici che essa può apportare in termini di modularità e scalabilità.

Successivamente, abbiamo dedicato del tempo a chiarire alcuni punti riguardanti il design del prodotto, in particolare, abbiamo presentato lo stato attuale del Proof of Concept (PoC), che è stato ulteriormente sviluppato, e abbiamo discusso dei pattern identificati fino a quel momento.

Infine, abbiamo ricevuto l'approvazione da parte dell'azienda riguardo alle nostre proposte e al nostro lavoro. Inoltre, l'azienda ha sottolineato l'importanza di adottare un approccio che favorisca l'utilizzo di numerose interfacce; questo contribuirà a rendere il codice più gestibile nel tempo e più aperto alle future estensioni.

4 Azioni da intraprendere

| ID | Interessato | Task |
|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| VE-2024-13-03#192 | S. Rovea, A. Bustreo | Procedere con la progettazione |