# QB SOFTWARE



X



### Università degli studi di Padova

CORSO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE

Anno accademico 2023/2024

# Verbale esterno

del 25 Ottobre 2023

 $Contatti: \quad qbsoftware.swe@gmail.com$ 



## Registro delle modifiche

V.	Data	Membro	Ruolo	Descrizione
0.1.1	10/11/2023	A. Domuta	Verificatore	Controllo qualità
	10/11/2023	A. Feltrin	Autore	Aggiornato il registro delle modifiche come da norme di progetto
0.1.0	25/10/2023	A. Feltrin	Verificatore	Controllo qualità
	25/10/2023	A. Bustreo	Autore	Redatto verbale



## Indice

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



### 1 Informazioni generali

### 1.1 Luogo e data dell'incontro

• Luogo: meeting su Zextras Chat

• **Data**: 25/10/2023

• Ora di inizio: 17:00

• Ora di fine: 17:30

#### 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:
  - Alessio Crestani (Zextras)

### 2 Ordine del giorno

• domande da porre all'azienda.



#### 3 Verbale

Le domande poste da QB Software a Zextras durante il meeting:

- Q1: Qual è la disponibilità dell'azienda per seguirci durante il progetto?
  - A: Non c'è nessuna frequenza prefissata, siamo disponibili a seconda delle vostre necessità.
- **Q2:** Per comunicazioni brevi è possibile contattarvi via e-mail? Inoltre, è preferibile mettere come destinatario entrambi o solo uno?
  - A: È possibile contattarci via e-mail, come destinatario potete mettere entrambi.
- Q3: Per il repository con il sorgente del software preferite che sia pubblico o privato?
  - A: Non imponiamo restrizioni riguardo alla tipologia del repository, che può essere sia privato, e sia pubblico. È possibile aderire alla filosofia aziendale e rendere il vostro prodotto open source, se lo ritenete opportuno.
- Q4: Nella pratica, è necessario sviluppare un server che implementi il protocollo JMAP. Vorrei chiedere se avete delle raccomandazioni o consigli riguardo a un framework specifico che potrebbe essere appropriato per questo scopo?
  - A: Non consigliamo di usare framework per lo sviluppo in quanto potrebbero influire sui risultati degli stress test da eseguire, è dunque preferibile usare Java "puro" per implementare il servizio. Inoltre, utilizzare un framework rendere meno scalabile il prodotto. Al posto di un framework possiamo aiutarvi a scegliere delle librerie utili a dialogare con il database.
- Q5: Che tecnologie consigliate per lo sviluppo del database?
  - A: Consigliamo di usare Postgre, e di utilizzare un database NoSQL. In ogni caso non c'è nessun vincolo sulla tipologia e che tipo di database utilizzare.
- **Q6:** Cosa comporta il significato di stateless a livello di programmazione?
  - A: Stateless, a livello di programmazione, significa che ogni nodo del sistema deve essere capace di rispondere ad una qualunque richiesta, e quindi non deve essere vincolato dallo stato della conversazione. L'approccio che bisogna tenere è quello atomico alle operazioni.
- Q7: Cosa consigliate per creare e testare gli stess test?
  - A: Chi di competenza non era disponibile, la domanda è stata rinviata per il prossimo meeting.

### 4 Azioni da intraprendere

Nessuna.