

QB SOFTWARE



×



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CORSO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Verbale interno del 20/11/2023

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	20/11/2023	A. Giurisato	Verificatore	Controllo qualità
	20/11/2023	S. Destro	Amministratore	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	Verbale	4
4	Azioni da intraprendere	4
5	Ordine del giorno per la prossima riunione interna	4



1 Informazioni generali

1.1 Luogo e data dell'incontro

- **Luogo:** meeting su Discord
- **Data:** 20/11/2023
- **Ora di inizio:** 16:00
- **Ora di fine:** 17:00

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:

- Sviluppare altri processi del *Way of Working* oltre a quelli normati nelle norme di progetto;
- aggiornare il gruppo sullo stato dell'analisi dei requisiti.

Nuove questioni:

- sistema di automazione.



3 Verbale

Il gruppo ha discusso dello stato di avanzamento dei lavori, sono stati mostrati all'intero gruppo i primi casi d'uso identificati e le motivazioni delle scelte fatte. Il team di QB Software ha deciso la struttura e i contenuti del documento riguardante l'Analisi dei Requisiti (AdR):

1. introduzione;
2. scopo/descrizione del prodotto;
3. i casi d'uso individuati:
 - (a) introduzione e spiegazione della sintassi usata;
 - (b) casi d'uso, ogni caso d'uso dovrà essere riportato seguendo il [template proposto dal prof. Cardin](#) [Online - PDF, ultima visita 20/11/2023]. Inoltre verranno riportati i diagrammi dei casi d'uso.

Il gruppo poi ha discusso il sistema di automazione per il *Way of Working* della documentazione. È stato proposto di creare uno script in Python che utilizza un file configurazione CSV: `config.csv`, e le label attribuite alla issue per fare la build in automatico del documento, aggiornando la versione in base alla tipologia della modifica fatta e seguendo le regole di numerazione della versione accordate.

4 Azioni da intraprendere

ID	Interessato	Task
VI-2023-10-26-#20	A. Bustreo	Implementazione e testing del sistema di automazione

5 Ordine del giorno per la prossima riunione interna

- nessuno.