

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](mailto:qbsoftware.swe@gmail.com)



## Registro delle modifiche

V.	Data	Membro	Ruolo	Descrizione
0.1.0	20/11/2023	A. Giurisato	Verificatore	Controllo qualità
	20/11/2023	S. Destro	Autore	Stesura verbale



## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
1.1	Luogo e data dell'incontro . . . . .	3
1.2	Presenze . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Verbale</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Azioni da intraprendere</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Ordine del giorno per la prossima riunione interna</b>	<b>4</b>



# 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 casi d'uso finora sviluppati e le motivazione 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, 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
<a href="#">VI-2023-10-26-#20</a>	A. Bustreo	Implementazione e testing del sistema di automazione

### 5 Ordine del giorno per la prossima riunione interna

- nessuno.