



ARCHITECHS

Archi7echs - archi7echs@gmail.com

Progetto di Ingegneria del Software

A.A. 2024/2025

Verbale incontro 10/01/2025

Call con Sanmarco Informatica - verbale esterno nr. 7

Autore: Pietro Valdagno

Ultima Modifica: 12/01/2025

Tipologia Documento: Esterno

Stato: Approvato

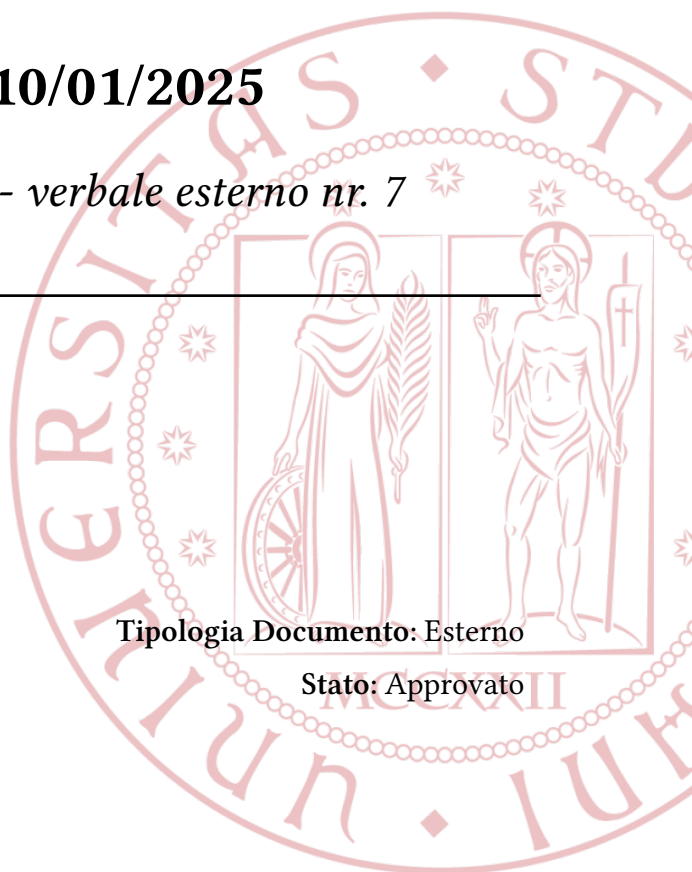


Tabella delle revisioni

| Rev. | Data | Descrizione | Elaborazione | Verifica |
|-------|------------|-------------------------|-----------------|---|
| 0.1.0 | 12-01-2025 | Prima stesura documento | Pietro Valdagno | Giacomo Pesenato, Francesco Pozzobon |

Indice

| | |
|---------------------------------|---|
| 1) Ordine del Giorno | 3 |
| 2) Dettagli dell'incontro | 3 |
| 3) Verbale | 3 |
| 4) Decisioni | 4 |
| 5) TODO | 4 |

A seguito del periodo delle vacanze di Natale e dell'impegno preso con l'azienda di aggiornarsi una volta ogni 2/3 settimane si decide, una volta contattato Alex Beggiato (System Architect Team Leader di Sanmarco Informatica), di convocare una call con il seguente ordine del giorno:

1) Ordine del Giorno

1. Revisione Stato Avanzamento Lavori (SAL)
2. Domande e chiarimenti
3. Varie ed eventuali

2) Dettagli dell'incontro

Data e ora convocazione Venerdì 10/01/2025 - ore 16.00

Luogo Online - Piattaforma Google Meet

Destinatari Azienda Sanmarco Informatica e tutti i componenti del gruppo Archi7echs

3) Verbale

L'incontro inizia, come da programma alle ore 16.00. Sono presenti i seguenti tutti i membri del team:

- Gabriele Checchinato
- Leonardo Lucato
- Giacomo Pesenato
- Francesco Pozzobon
- Giovanni Salvò
- Gioele Scandaletti
- Pietro Valdagno

Per Sanmarco Informatica, invece, è presente:

- Alex Beggiato - System Architect Team Leader

Pietro Valdagno si propone come verbalizzante dell'incontro.

Si procede alla discussione in ordine dei punti all'ordine del giorno.

Punto 1 - Revisione SAL_G con Sanmarco Informatica

Francesco Pozzobon, in qualità di responsabile di progetto, apre la riunione con un riassunto su quello che il gruppo ha svolto e sul come il team ha gestito il lavoro durante il periodo delle vacanze di Natale.

Gabriele Checchinato mostra i diagrammi UML che realizzato, in quanto analista.

Alex Beggiato sottolinea l'importanza di non realizzare casi d'uso e diagrammi eccessivamente complessi per la gestione degli errori e successivamente propone alcune aggiunte e modifiche:

- aggiungere un caso d'uso che riguardi un errore nel caricamento di dati da database;
- aggiungere un caso d'uso per nascondere la visualizzazione (dopo che questa è stata attivata) del piano parallelo alla base del grafico che rappresenta la media;
- modificare il caso d'uso dell'errore *APITimeout* per renderlo più generico e avere quindi la possibilità di gestire dei sotto-casi.

Punto 2 - Domande e chiarimenti

Francesco Pozzobon chiede come gestire la repository_G del Proof Of Concept_G e viene detto di creare una nuova repository_G dedicata all'interno dell'organizzazione.

Leonardo Lucato chiede poi quali requisiti di vincolo si potrebbero aggiungere e Alex Beggiato consiglia di aggiungere dei requisiti che riguardino il numero massimo per le dimensioni del grafico (inteso come massimo numero di righe e di colonne) e il tempo di risposta del sistema per il caricamento del grafico, in merito a ciò Leonardo Lucato chiede inoltre in che modo stabilire le specifiche tecniche del sistema e Alex Beggiato consiglia di trovare un pc con delle specifiche tecniche entro una certa logica e utilizzarlo come ambiente di test per stabilire appunto le specifiche minime.

Punto 3 - Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da discutere l'incontro è terminato alle 17:00.

Non viene indicato il giorno preciso del prossimo incontro ma viene comunque suggerito che avvenga entro la fine del mese.

Il team si impegna a contattare l'azienda dopo la riunione interna di settimana prossima.

4) Decisioni

| Pt. | Argomento | Decisione |
|-----|--|---|
| 1 | Repository _G PoC _G | Creare nell'organizzazione una nuova repository _G dedicata al PoC _G |
| 2 | AdR _G | Apportare le modifiche suggerite riguardo a UC _G e diagrammi UML |
| 3 | Requisiti di vincolo | Stabilire i massimi per le dimensioni dei grafici |
| 4 | Prossimo incontro | Stabilire la data e l'orario del prossimo incontro |

5) TODO

| Rif. Issue | Assegnatario | TODO |
|------------|----------------|---|
| #155 | Giovanni Salvò | AdR - sistemazione UML e UC a seguito della riunione SA |

Per il dettaglio delle decisioni si rimanda al punto dell'OdG.

Padova, 10 gennaio 2025

Il Verbalizzante:
Pietro Valdagno

Il responsabile di Progetto:
Francesco Pozzobon

Per Sanmarco Informatica:
Alex Beggiato

Beggiato Alex