

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<sub>G</sub> 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 requisti 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 <sub>G</sub> PoC <sub>G</sub>	Creare nell'organizzazione una nuova repository dedicata al PoC
2	$AdR_G$	Apportare le modifiche suggerite riguardo a UC <sub>G</sub> 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

5