

Archi7echs - archi7echs@gmail.com
Progetto di Ingegneria del Software
A.A. 2024/2025

# Verbale incontro 18/03/2025

Call con Sanmarco Informatica - verbale esterno nr. 10

Autore: Giacomo Pesenato Ultima Modifica: 19/03/2025 Tipologia Documento: Esterno

## Tabella delle revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
0.1.0	19-03-2025	Prima stesura documento	Giacomo Pesenato	Giovanni Salvò, Pietro Valdagno

## Indice

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

A seguito del lavoro svolto da parte del team durante l'ottavo periodo $_{G}$  e dell'impegno preso con l'azienda di aggiornarsi una volta ogni 2 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 $_{G}$ :

## 1) Ordine del Giorno

- 1. Informazioni riguardo il lavoro svolto durante l'ultimo periodo
- 2. Prossimi passi
- 3. Varie ed eventuali

## 2) Dettagli dell'incontro

Data e ora convocazione Martedì 18/03/2025 - ore 12.00

Luogo Online - Piattaforma<sub>G</sub> Google Meet

Destinatari Azienda Sanmarco Informatica e tutti i componenti del gruppo Archi7echs

## 3) Verbale

L'incontro inizia, come da programma alle ore 12.00. Sono presenti i seguenti membri del team:

- Gabriele Checchinato
- Leonardo Lucato
- Giacomo Pesenato
- Francesco Pozzobon
- Gioele Scandaletti

Per Sanmarco Informatica, invece, è presente:

• Alex Beggiato - System Architect Team Leader

Giacomo Pesenato si propone come verbalizzante<sub>6</sub> dell'incontro.

Si procede alla discussione in ordine dei punti all' ordine del giorno $_{G}$  .

#### Punto 1 - Informazioni riguardo il lavoro svolto durante l'ultimo periodo

Leonardo Lucato introduce ad Alex Beggiato il lavoro svolto durante l'ultimo periodo, mostrando come sia stata suddivisa l'attività tra frontend e backend. Lascia poi la parola a Gabriele Checchinato, che spiega la gestione della parte frontend, evidenziando l'utilizzo di Svelte-Tweakpane-UI per la creazione di un'interfaccia grafica dedicata alla visualizzazione dei dati in partenza. Mostra inoltre le funzionalità implementate, come Zoom In, Zoom Out e l'interazione con le barre del grafico. Successivamente, Leonardo Lucato illustra la parte backend, descrivendo i pattern utilizzati e la struttura adottata. Presenta i servizi implementati fino a quel momento, corredandoli di test. A questo punto, Alex Beggiato interviene con una domanda: «Non sarebbe preferibile restituire un'interfaccia invece di una classe? È buona pratica fornire sempre un tipo di ritorno ben definito, rappresentato da un'interfaccia. In questo modo si può cambiare l'implementazione senza dover cambiare il codice che la chiama.» Il team prende atto della domanda e si impegna a valutare la proposta.

### Punto 2 - Prossimi passi

Per quanto riguarda il backend i prossimi passi saranno implementare i test per i servizi e controller del database, code coverage ed i test di mutazione.

Per quanto riguarda il frontend continuare con i requisiti specificati nell'AdR e implementare i test di unità.

#### Punto 3 - Varie ed eventuali

Una volta terminata la discussione, si è chiesto ad Alex Beggiato di programmare le riunioni non più a distanza di due settimane ma di una a settimana in quanto i periodi sono stati accorciati da due ad una settimana. Alex Beggiato accetta. Non essendoci altri argomenti da discutere l'incontro è terminato alle 12:35.

Il prossimo incontro SAL<sub>G</sub> è stato programmato per il giorno 27/03/2025 alle ore 16:00.

## 4) Decisioni

Pt.	Argomento	Decisione	
1	Backend	Implementare i test per i servizi e controller del database, code coverage ed i	
		test di mutazione	
2	Frontend	Continuare con i requisiti specificati nell'AdR e implementare i test di unità	
3	SAL	Programmare le riunioni con Sanmarco Informatica una volta a settimana	

## 5) TODO

A seguito di questa riunione non è stata aperta alcuna issue che il team non avesse già aperto.

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

Padova, 19 marzo 2025

Il  $Verbalizzante_G$ : Giacomo Pesenato

Il responsabile di Progetto $_{\mathbb{G}}$ : Pietro Valdagno

Per Sanmarco Informatica: Alex Beggiato

Beggiato Alex