



ARCHITECHS

Archi7echs - archi7echs@gmail.com

Progetto di **Ingegneria del Software**
A.A. 2024/2025

Verbale incontro 11/11/2024

Call con Sanmarco Informatica - verbale esterno nr. 3

Autore: Francesco Pozzobon

Ultima Modifica: 12/11/2024 17:20

Tipologia Documento: Esterno

Stato: Approvato



Tabella delle Revisioni

| Rev. | Data | Descrizione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
|------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------|---|
| 1.2 | 12/10/2024 | Modifica introduzioni | Pietro Valdagno | Leonardo Lucato | Team e Alex Beggiato <i>Sanmarco Informatica</i> |
| 1.1 | 11/10/2024 | Correzioni | Gabriele Checchinato | Leonardo Lucato | Team |
| 1.0 | 11/10/2024 | Prima stesura documento | Francesco Pozzobon | Leonardo Lucato | Team |

Dopo l'aggiudicazione del capitolato C5 proposto da Sanmarco Informatica si decide, una volta contattato Alex Beggiato (System Architect Team Leader) di convocare una call con il seguente ordine del giorno:

Ordine del Giorno

1. Definizione prima fase di progetto
2. Conclusioni
3. Varie ed eventuali

Dettagli dell'incontro

Data e ora convocazione Lunedì 11/11/2024 - ore 16:30

Luogo Online - Piattaforma Google Meet

Destinatari Azienda Sanmarco Informatica e tutti i componenti del gruppo Archi7echs

Verbale

L'incontro inizia alle ore 16:30. Sono presenti i seguenti componenti del team:

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

Per Sanmarco Informatica, invece, è presente:

- Alex Beggiato - System Architect Team Leader

Francesco Pozzobon si propone come verbalizzante dell'incontro. Si procede alla discussione in ordine dei punti all'ordine del giorno.

Punto 1 - Definizione prima fase di progetto

Durante l'incontro sono stati analizzati i concetti di requisiti e di use cases, citando alcuni esempi di requisiti preliminari e affrontando la documentazione necessaria. È stato posto l'accento sui requisiti di qualità, performance e sulle limitazioni da tenere presenti nello sviluppo del progetto.

Francesco Pozzobon, facendo riferimento alla documentazione messa a disposizione dal committente, descrive gli obiettivi previsti dal progetto didattico per questa fase di progetto che condurrà alla prima revisione, la RTB.

Alex Beggiato consiglia al team di procedere con l'analisi dei requisiti dove, a seguito della domanda posta, viene sottolineato che ogni ruolo previsto è importante per definire requisiti e obiettivi di ogni parte del progetto.

Vengono definite le modalità di contatto con l'azienda, ovvero:

- Google Chat, per rapide informazioni e dubbi
- Call programmate ogni 2/3 settimane per revisione Stato Avanzamento Lavori (SAL)

In merito al diario di bordo previsto per domani, 12/11/2024, il team si impegna ad aggiornare l'azienda con i punti più importanti che emergeranno e, di conseguenza, fissare la prossima call (ipoteticamente tra 3 settimane).

Il team nel prossimo futuro prevede la stesura delle norme di progetto e l'analisi dei requisiti che sarà frutto di revisione nella prossima riunione con l'azienda.

Punto 2 - Decisioni

| Pt. | Argomento | Decisione |
|-----|-------------------------------|--|
| 1 | Prima fase di progetto | Definizione Way Of Working a supporto di tutte le attività |
| 1 | Prima fase di progetto | Stesura Analisi dei requisiti |
| 1 | Definizione ruoli | Assegnare ruolo diverso ad ogni componente per analisi dei requisiti |
| 1 | Modalità di contatto | Google Chat per informazioni/dubbi veloci |
| 1 | Diario di Bordo | Aggiornare l'azienda se accade qualcosa di rilevante |
| 1 | Prossimo incontro avanzamento | Da confermare - indicativamente tra 3 settimane |

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

Punto 3 - Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da discutere la riunione del team Archi7echs con l'azienda Sanmarco Informatica è terminata alle 16:50.

Il presente verbale verrà approvato da tutto il team nella prossima seduta

Padova, 11 novembre 2024

Il Verbalizzante:
Francesco Pozzobon

Il responsabile di Progetto:
Leonardo Lucato

Per Sanmarco Informatica:
Alex Beggiato

Beggiato Alex