



ARCHI7ECHS

Archi7echs - archi7echs@gmail.com

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

Verbale incontro 16/10/2024

Documento interno - verbale nr. 1

Autore: Francesco Pozzobon

Ultima Modifica: 29/10/2024 16:37

Tipologia Documento: Interno

Stato: Approvato



Tabella delle Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
1.3	29/10/2024	Correzioni	Gabriele Checchinato	Leonardo Lucato	Team
1.2	23/10/2024	Riscrittura in typst	Gioele Scandaletti	-	Team
1.1	18/10/2024	Correzioni	Francesco Pozzobon	Leonardo Lucato	Team
1.0	17/10/2024	Prima stesura documento	Francesco Pozzobon	-	-

A seguito dell'incontro informale avvenuto in aula martedì 15/10/2024, al termine della presentazione dei capitolati da parte delle aziende, è stato creato un gruppo Telegram per le comunicazioni rapide e si è deciso di programmare per il giorno successivo una videoconferenza per discutere quanto segue:

Ordine del Giorno

1. Nomina responsabile di progetto - 1a fase
2. Scelta nome e logo del gruppo
3. Creazione email del gruppo e scelta degli strumenti per la gestione delle repository e canale di comunicazione ufficiale
4. Gestione documentale
5. Opinione sui capitolati proposti
6. Azioni da intraprendere
7. Varie ed eventuali

Dettagli dell'incontro

Data e ora convocazione Mercoledì 16/10/2024 - ore 17.15

Luogo Online - Piattaforma Discord

Destinatari Tutto il gruppo

Allegati

[Allegato 1](#) *Bozza email Sanmarco Informatica*

Verbale

L'incontro inizia, come da programma, alle ore 17.15. Sono presenti tutti i componenti del team:

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

Leonardo Lucato espone i punti da trattare e Francesco Pozzobon si propone come verbalizzante dell'incontro.

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

Punto 1 - Nomina responsabile di progetto - 1^a fase

Il gruppo, all'unanimità, decide di nominare Leonardo Lucato come responsabile di progetto per la prima fase di candidatura.

Punto 2 - Scelta nome e logo del gruppo

Vengono elencate le proposte di nome e logo raccolte tramite il gruppo Telegram. Proposte di Nome:

1. SWE - IT associates
2. SWdEvelopers
3. Digital Architects
4. Architechs
5. Archi7echs

Il gruppo, all'unanimità **approva** la proposta num. 5, **Archi7echs**.

Si stanno raccogliendo idee per il logo e si è approvata la proposta di crearne uno che includa sia un'immagine sia il nome del gruppo.

Gioele Scandaletti si propone per realizzarlo in formato vettoriale da utilizzare per identificare il gruppo.

Punto 3 - Creazione email del gruppo e scelta degli strumenti per la gestione delle repository e canale di comunicazione ufficiale

All'unanimità si **approva**, a seguito della proposta di Leonardo Lucato, di utilizzare Google Gmail come servizio di posta elettronica del gruppo. Leonardo ha quindi attivato al momento il nuovo account comunicato al team le credenziali.

L'indirizzo email del gruppo è: archi7echs@gmail.com

All'unanimità si **approva**, dopo la proposta di Giacomo Pesenato, di utilizzare Github come strumento per la gestione della repository documentale e di attendere invece l'aggiudicazione dell'appalto per creare la repository per la gestione del codice in collaborazione con l'azienda.

Si è scelto di utilizzare Discord come canale di comunicazione ufficiale per le riunioni del gruppo, mantenendo attivo anche il gruppo Telegram per le comunicazioni rapide.

Punto 4 - Gestione documentale

Le proposte per la scrittura dei documenti inerenti al progetto sono state:

1. Google Documenti
2. Microsoft 365
3. Overleaf - LaTeX

All'unanimità il gruppo approva di utilizzare Overleaf - LaTeX come strumento di scrittura online collaborativa. Francesco Pozzobon si propone per la preparazione di un template da utilizzare per tutti i documenti.

Punto 5 - Opinione sui capitolati proposti

Uno ad uno ogni componente del gruppo espone le proprie opinioni circa i capitolati proposti dalle aziende che vengono elencati di seguito:

1. Zucchetti S.p.A - Artificial QI
2. Vimar - GENIALE
3. Var Group S.p.A. - Automatizzare le routine digitale tramite l'intelligenza generativa
4. Synclab - Near You
5. Sanmarco Informatica - 3Dataviz
6. M31 - Sistema di gestione di un magazzino distribuito
7. ERGON - LLM: Assistente virtuale
8. Bluewind - Requirement Tracker Pug-in VS Code
9. Azzurrodigitale - BuddyBot

Ogni membro del gruppo, a rotazione, ha espresso la propria opinione sui vari capitolati sottolineando 3 preferenze. Il team decide quindi di approfondire, inizialmente, i seguenti 2 progetti:

- **3Dataviz** di *Sanmarco Informatica*, per l'interessante proposta nella gestione dei dati
- **BuddyBot** di *Azzurrodigitale*, per il vasto campo applicativo dell'applicazione e per l'ottima impressione avuta dall'azienda durante la presentazione

Punto 6 - Azioni da intraprendere

E' stato deciso di approfondire il modo in cui Sanmarco Informatica prevede di impostare la fase iniziale del progetto, se prevedono sessioni di affiancamento per l'analisi avanzata del capitolato, un esempio di mole di dati che il sistema dovrà gestire ed, infine, se, durante lo svolgimento del progetto, verranno utilizzate metodologie specifiche (esempio *Agile-SCRUM*). Per fare ciò si è deciso di contattare l'azienda via mail per porre le domande ed in merito è stata preparata una bozza di messaggio ([Allegato 1](#)) da inviare il giorno seguente. Si valuterà successivamente alla risposta se chiedere una call aggiuntiva. Per Azzurrodigitale invece si è pensato di chiedere direttamente una call per una prima analisi più approfondita del capitolato ma, in merito, ci si aggiornerà per le vie brevi (*gruppo Telegram*).

Punto 7 - Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da discutere l'incontro del team Archi7echs è terminato alle 18:35.

Il prossimo incontro verrà fissato, in base alle esigenze, nei prossimi giorni. La convocazione verrà fatta nel Gruppo Telegram.

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

Padova, 18 ottobre 2024

Il Verbalizzante:
Francesco Pozzobon

Il responsabile di Progetto:
Leonardo Lucato