

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

Verbale incontro 18/10/2024

Documento interno - verbale nr. 2

Autore: Francesco Pozzobon

Ultima Modifica: 04/11/2024 16:35

Tipologia Documento: Interno

Stato: Approvato

Tabella delle Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
1.3	04/11/2024	Aggiunta	Gioele	Gabriele	Team
		allegato a fine	Scandaletti	Checchinato	
		documento			
1.2	04/11/2024	Aggiunta	Francesco	Gabriele	Team
		sezione	Pozzobon	Checchinato	
		«Decisioni» e			
		sistemazione			
		tab. revisioni			
1.1	24/10/2024	Riscrittura in	Giacomo	Leonardo	Team
		typst	Pesenato	Lucato	
1.0	18/10/2024	Prima stesura	Francesco	Leonardo	Team
		documento	Pozzobon	Lucato	

Vista la celere risposta di Sanmarco Informatica si è deciso di riunirsi per discutere quanto segue:

Ordine del Giorno

- 1. Prossimi step per la valutazione dei capitolati
- 2. Varie ed eventuali

Dettagli dell'incontro

Data e ora convocazione Venerdì 18/10/2024 - ore 15.20

Luogo Online - Piattaforma Discord

Destinatari Componenti del gruppo liberi (visto lo scarso preavviso)

Allegati

Allegato 1 Risposta Sanmarco Informatica

Verbale

L'incontro inizia, come da programma, alle ore 15.25. Sono presenti i seguenti componenti del team:

- Gabriele Checchinato
- Leonardo Lucato
- Francesco Pozzobon
- Pietro Valdagno

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

Punto 1 - Prossimi step per la valutazione dei capitolati

Vista la risposta di Sanmarco Informatica (Allegato 1) si valuta di chiedere all'azienda una call per una prima analisi più dettagliata del capitolato. Ricevuta, attraverso il gruppo Telegram, l'opinione favorevole da parte di tutti i componenti del team si decide di rispondere all'azienda chiedendo disponibilità per quanto precedentemente proposto. Si decide di procedere in modo analogo anche con *Azzurrodigitale* chiedendo all'azienda di poter fissare una call per la stessa motivazione.

Punto 2 - Varie ed eventuali

Si propone di fissare una riunione online del team tra lunedì 21/10/2024 e martedì 22/10/2024, accordandosi per giorno ed orario attraverso il gruppo Telegram.

Gabriele Checchinato propone di valutare l'utilizzo di Slack come canale di comunicazione per la gestitone del progetto (sviluppo, tasks, aggiornamenti ed issue). Nessuno dei presenti all'incontro ha mai usato la piattaforma ma, vista la diffusione della stessa e le funzionalità che essa esprime, si è deciso di provarla individualmente nei prossimi giorni in modo da trattare il punto nel prossimo incontro.

Su proposta di Gioele Scandaletti, presentata informalmente nel canale di comunicazione, si valuta e approva il passaggio del sistema di scrittura documentale da LaTeX a Typst per la maggiore possibilità di collaborazione di quest'ultimo.

Non essendoci altri argomenti da discutere la riunione del team Archi7echs è terminata alle 16:05.

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

Decisioni

Pt.	Argomento	Decisione
1	Sanmarco Informatica	chiedere call per approfondire il capitolato
1	AzzurroDigitale	chiedere call per approfondire il capitolato
2 - Varie	Gestione collaborativa documentazione	Typst

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

Padova, 18 ottobre 2024

Il Verbalizzante:

Francesco Pozzobon

Il responsabile di Progetto: Leonardo Lucato



SWE UniPD - Informazioni aggiuntive capitolato

Alex Beggiato <alex.beggiato@sanmarcoinformatica.it>
To: Archi7echs <archi7echs@gmail.com>

Fri, Oct 18, 2024 at 9:25 AM

Buongiorno,

vi rispondo via mail, dopodichè se ritenete utile, possiamo anche sentirci in una call.

La fase iniziale del progetto, che vi propongo, ma che possiamo ritarare insieme dovrebbe svolgersi cosi:

- · Analisi iniziale del capitolato
- Definizione use-case
- · Prima analisi architetturale
- · Definizione obiettivi del PoC

Per quanto riguarda la metodologia da utilizzare, sono aperto a qualsiasi vostra proposta, compreso scrum (da definire durata dello sprint, in funzione degli obiettivi, che potrebbero essere di 2, 3 o 4 settimane), o project-management "tradizionale" (waterfall).

Sui volumi di dati, possiamo immaginarci un "limite", immaginabile in una base dati, di cui almeno una dimensione sia 100. Caso pessimo: dati con 100 righe e 100 colonne.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti.

Grazie

buona giornata e buon lavoro

[Quoted text hidden]

.

Alex Beggiato

System Architect Team Leader
M. +39 3666627325 T. 0444419333

SANMARCOINFORMATICA.COM

*Email Privacy Information

