

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

Verbale incontro 17/12/2024

Documento interno - verbale nr. 12

Autore: Gabriele Checchinato Ultima Modifica: 09/02/2025

Tipologia Documento: Interno

Tabella delle revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
0.1.2	09-02-2025	Rimozione sezione stato	Giacomo Pesenato	Francesco Pozzobon, Leonardo Lucato
0.1.1	31-01-2025	Aggiunta termini glossario	Gioele Scandaletti	Francesco Pozzobon, Leonardo Lucato
0.1.0	23-12-2024	Prima stesura documento	Gabriele Checchinato	Gioele Scandaletti, Pietro Valdagno

Indice

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

A seguito del raggiungimento della metà del terzo periodo_G e del diario di bordo_G che si terrà in data 18/12/2024, si decide di convocare una call per discutere di quanto segue:

1) Ordine del Giorno

- 1. Aggiornamento del sistema di versionamento
- 2. Introduzione dell'estensione Spell Checker
- 3. Scelta tecnologie per lo sviluppo del progetto_G
- 4. Varie ed eventuali

2) Dettagli dell'incontro

Data e ora convocazione martedì 17/12/2024 - ore 15.00

Luogo Online - Piattaforma_G Discord_G

Destinatari Tutto il gruppo

3) Verbale

L'incontro inizia, come da programma alle ore 15.00. Sono presenti i seguenti componenti del team:

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

Gabriele Checchinato si propone come verbalizzante_G dell'incontro.

Pietro Valdagno, in qualità di responsabile di progetto $_{\rm G}$, prende la parola e si procede alla discussione in ordine dei punti all' ordine del giorno $_{\rm G}$.

Punto 1 - Aggiornamento del sistema di versionamento

Durante la riunione, Giacomo Pesenato propone una nuova modalità di versionamento per i documenti e i verbali, accettata all'unanimità dal team per la sua maggiore aderenza alle esigenze pratiche del progetto $_{\rm G}$. La versione seguirà sempre il formato ${\bf x.y.z}$ ma con dei piccoli cambiamenti:

- \mathbf{x} (major version) viene incrementata esclusivamente in corrispondenza delle consegne ufficiali delle fasi RTB $_{\rm G}$ o PB $_{\rm G}$.
- y (minor version) viene aumentata quando vengono aggiunti nuovi contenuti significativi, come paragrafi o sezioni.
- z (patch version) viene incrementata per correggere o modificare contenuti esistenti.

Sia i documenti che i verbali inizieranno con la versione 0.1.0 alla loro prima stesura. Le eventuali modifiche successive saranno gestite tramite pull request_G, con il revisore_G o il responsabile_G che eventualmente specificherà nel messaggio della PR_G le correzioni da effettuare.

Punto 2 - Introduzione dell'estensione Spell Checker

Francesco Pozzobon propone l'introduzione dell'estensione Spell Checker per Visual Studio Code, in modo da ridurre gli errori di battitura e di grammatica nei documenti. La proposta viene accettata all'unanimità e si decide di procedere con l'installazione dell'estensione.

Punto 3 - Scelta tecnologie per lo sviluppo del progetto

Durante la riunione, il team ha discusso delle tecnologie da adottare per lo sviluppo del progetto $_{G}$, basandosi su analisi svolte in precedenza. Dopo aver considerato i risultati ottenuti dai simil- PoC_{G} realizzati in momenti precedenti, è stato deciso di utilizzare **Svelte** e **Threelte** (un'integrazione di Three.js per Svelte). La proposta, portata avanti da Giacomo Pesenato, ha convinto il team per la semplicità nello sviluppo e nell'apprendimento, fattori ritenuti essenziali per il successo del progetto $_{G}$.

Punto 4 - Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da discutere l'incontro del team Archi7echs è terminato alle 16:00. Si convoca il prossimo incontro per lunedì 23/12/2024 alle ore 15:00 per discutere di quanto svolto durante la settimana.

4) Decisioni

Pt.	Argomento	Decisione
1	Sistema di versionamento	Si adotta una nuova modalità di versionamento per documenti e verbali, con incrementi di versione secondo le regole stabilite.
2	Estensione Spell Checker	Si procede con l'installazione dell'estensione Spell Checker per Visual Studio Code per ridurre gli errori di battitura e di gram- matica nei documenti.
3	Scelta tecnologie	Si adottano le tecnologie Svelte e Threelte per lo sviluppo del PoC_G .

5) TODO

Rif. Issue	Assegnatario	TODO
#92	Francesco Pozzobon	Norme di Progetto _G : Processi di Supporto _G - Abbreviazioni
#93	Giacomo Pesenato	Analisi dei Requisiti _G : sezione tecnologie
#94	Leonardo Lucato	Analisi dei Requisiti $_{\rm G}$: riscrittura UC5 diviso in visualizzazione hover $_{\rm G}$ e visualizzazione click
#95	Leonardo Lucato	Analisi dei Requisiti _G : aggiunta UC _G visualizzazione dati maggiori/minori della media
#96	Analista	Analisi dei Requisiti _G : continuazione gestione degli errori
#99	Gabriele Checchinato	Redazione verbale interno _G 2024-12-17
#100	Giacomo Pesenato	Fix versionamento Analisi dei Requisiti _G
#101	Francesco Pozzobon	Fix versionamento Norme di Progetto _G
#102	Pietro Valdagno	Fix versionamento Piano di Progetto _G
#103	Pietro Valdagno	Piano di Qualifica _G : Introduzione
#106	Gioele Scandaletti	Fix aggiunta termini e definizioni al glossario

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

Padova, 17 dicembre 2024

Il Verbalizzante_G:
Gabriele Checchinato

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