

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: 23/12/2024

Tipologia Documento: Interno

Stato: Approvato

## Tabella delle revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
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 e del diario di bordo 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
- 4. Varie ed eventuali

## 2) Dettagli dell'incontro

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

Luogo Online - Piattaforma Discord

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 dell'incontro.

Pietro Valdagno, in qualità di responsabile di progetto, prende la parola e si procede alla discussione in ordine dei punti all'ordine del giorno.

#### 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. La versione seguirà sempre il formato x.y.z ma con dei piccoli cambiamenti:

- $\mathbf{x}$  (major version) viene incrementata esclusivamente in corrispondenza delle consegne ufficiali delle fasi RTB<sub>G</sub> o PB<sub>G</sub>.
- 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, con il revisore<sub>G</sub> o il responsabile<sub>G</sub> che eventualmente specificherà nel messaggio della PR 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, 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.

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

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

Padova, 17 dicembre 2024

Il Verbalizzante: Gabriele Checchinato Il responsabile di Progetto: Pietro Valdagno