

Error 418

Verbale 05/11/23

Automazioni, norme di progetto e pianificazione meeting

Redattori:
Nardo Silvio

Destinatari:
Vardanega Tullio
Cardin Riccardo

Partecipanti

Membro	Ruolo
Banzato Alessio	Verificatore
Carraro Riccardo	Amministratore
Gardin Giovanni	Amministratore
Nardo Silvio	Redattore
Oseliero Antonio	Responsabile
Todesco Mattia	Analista
Zaccone Rosario	Analista

Inizio Meeting: 14:30 Fine Meeting: 15:30 Durata Meeting: 01:00h

1 Ordine del giorno

- Automazioni di GitHub Actions;
- Organizzazione meeting di Retrospettiva;
- Revisione norme di progetto;
- Organizzazione attività da svolgere.

1.1 GitHub Actions

Sono state discusse le automazioni introdotte tramite GitHub Actions:

- Sito internet per la visualizzazione ordinata della documentazione il quale viene automaticamente aggiornato con la modifica del repository;
- Compilazione automatica dei file .tex con conseguente generazione nel repository dei file pdf corrispondenti.

1.2 Meeting di Retrospettiva

Sono stati discussi i meeting di retrospettiva, fissati ogni domenica alle ore 15:00.

Per definire ordinatamente alcuni argomenti da trattare in tali meeting, come i "keep doing" e i problemi riscontrati durante la settimana, è stato deciso di utilizzare lo strumento "Miro", la cui bacheca va aggionata prima del meeting domenicale.

1.3 Norme di progetto

Il documento relativo alle norme di progetto è stato revisionato e discusso dal gruppo.

Sono stati proposti degli strumenti per la realizzazione di grafici UML:

- StarUML;
- Eraser;
- Draw.io.

È stato discusso l'utilizzo di LaTeX in maniera più specifica analizzando l'utilizzo del template e degli include.

È stato deciso che i file .tex saranno posti in un branch dedicato del repository.

2 To do

• Sono emersi dubbi riguardo alle tecnologie e le pratiche da adottare per i test della parte grafica da realizzare. È di conseguenza emersa la

necessità di organizzare un meeting esterno con il proponente per discutere tali dubbi. Ciascun membro deve quindi pensare alle domande da porre in tale occasione;

- Stabilire con precisione il criterio di versionamento dei file;
- Ricontrollare le norme di progetto;
- Prendere confidenza con le tecnologie scelte (Miro, Jira, ecc), e con quelle proposte così da prendere scelte consapevoli;
- Iniziare a pensare all'analisi dei requisiti.