



Error__418

[GitHub/Error-418-SWE](#)

error418swe@gmail.com

Verbale interno 05/11/23

Automazioni, Norme di Progetto e pianificazione meeting

Informazioni

Versione	1.0.0
Uso	Interno
Stato	Approvato
Responsabile	Oseliero Antonio
Redattore	Nardo Silvio
Verificatore	Zaccone Rosario
Destinatari	Gruppo Error_418 Vardanega Tullio Cardin Riccardo

1 Informazioni generali

- Luogo: Discord_G
- Data e ora: 05/11/23 @ 14:30 ~ 15:30
- Partecipanti (7):
 - Banzato Alessio
 - Carraro Riccardo
 - Gardin Giovanni
 - Nardo Silvio
 - Oseliero Antonio
 - Todesco Mattia
 - Zaccone Rosario

2 Ordine del giorno

- Automazioni di GitHub Actions_G;
- Organizzazione meeting di Retrospettiva;
- Revisione Norme di Progetto;
- Organizzazione attività da svolgere.

2.1 GitHub Actions_G

Sono state discusse le automazioni introdotte tramite GitHub Actions_G:

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

2.2 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_G“, la cui bacheca va aggiornata prima del meeting domenicale.

2.3 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_G:

- 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_G dedicato del repository_G.

3 Azioni da intraprendere

- Organizzazione di un meeting esterno con il proponente_G per discutere i dubbi relativi alle tecnologie e alle pratiche da adottare per i test della parte grafica da realizzare. Ciascun membro deve quindi pensare alle domande da porre in tale occasione;
- Stabilire con precisione il criterio di versionamento_G dei file;
- Ricontrollare le Norme di Progetto;
- Prendere confidenza con le tecnologie scelte (Miro_G, Jira_G, ecc), e con quelle proposte così da prendere scelte consapevoli;
- Iniziare a pensare all'Analisi dei Requisiti.