



HEPTA CODE

Verbale Interno 2026-03-17

Ordine del Giorno

Discussioni sulla progettazione

Luogo e Orario:

La riunione si è tenuta in modalità telematica tramite la piattaforma Discord dalle **15:30** alle **16:30**.

Partecipanti interni al Team:

Nome	Ruolo	Presenza
Angela Favaro	Programmatore	Presente
Angela Canazza	Responsabile	Presente
Riccardo Baldin	Programmatore	Presente
Alberto Reginato	Amministratore	Presente
Amerigo Vegliante	Programmatore	Presente
Nicola Simionato	Verificatore	Presente
Laura Venturini	Progettista	Presente

Indice

1. Argomenti trattati	3
2. Svolgimento	3
2.1. Nuove metriche da aggiungere al Piano di Qualifica e alle Norme di Progetto	3
2.2. Diagrammi delle classi dei moduli	3
2.3. Altri cambiamenti da effettuare	3
3. Conclusione	3

1. Argomenti trattati

Gli argomenti discussi nell'incontro sono stati:

- Nuove metriche da aggiungere al Piano di Qualifica e alle Norme di Progetto
- Diagrammi delle classi dei moduli
- Altri cambiamenti da effettuare

2. Svolgimento

2.1. Nuove metriche da aggiungere al Piano di Qualifica e alle Norme di Progetto

Sono state approvate le seguenti metriche fra quelle proposte dal team:

- Task Completion Rate: indice che rappresenta la percentuale di task completati rispetto a quelli totali.
- Time Efficiency: indice che rappresenta il rapporto fra le ore dedicate ad attività produttive e le ore totali, dedicate anche alle attività di «palestra».
- Percentuale di metriche soddisfatte
- Numero rischi non previsti

2.2. Diagrammi delle classi dei moduli

I membri del gruppo hanno analizzato assieme i diagrammi delle classi dei moduli per valutarne correttezza e adeguatezza. In particolare, sono stati discussi GitHub^G module, Presentation Module e User Module. Al team sono sembrati corretti, ma si è deciso di creare un diagramma di sequenza per schiarirsi le idee e di confrontarsi con il professor Cardin per chiedere il suo parere.

2.3. Altri cambiamenti da effettuare

È stato concordato che il frontend^G deve venire cambiato perché la pagina di dettagli-repository^G deve comprendere anche una sezione che spiega in generale la motivazione dietro ai^G cambiamenti suggeriti dalla remediation^G. Inoltre, è stato deciso che l'ultimo commit^G prima di un'analisi va salvato su MongoDB^G, in modo da non effettuare l'analisi su un commit in cui è già stata effettuata.

3. Conclusione

Il gruppo ha stabilito che nel corso della giornata avrebbe:

- effettuato le modifiche alla documentazione menzionate sopra
- mandato l'email al professore Cardin riguardo alla nuova struttura architeturale
- modificato il frontend aggiungendo la feature soprammenzionata

Il prossimo incontro è fissato per il giorno 2026-03-19

Decisione	Azione	Project Board Issue ID https://github.com/orgs/HeptaCode-UniPD/projects/1
Decise le metriche da aggiungere ai documenti	Modificare i documenti Piano di Qualifica e Norme di Progetto aggiungendo le metriche scelte	#151, #152

Decisione	Azione	Project Board Issue ID https://github.com/orgs/HeptaCode-UniPD/projects/1
Confermare l'adeguatezza dei diagrammi di classe	Chiedere una riunione a Cardin e modellare un diagramma di sequenza	#148
Modificare una pagina del frontend	Cambiare il codice del frontend per aggiungere la sezione che spiega i motivi del cambiamento proposto	#153