



e-mail: next.team.swe@gmail.com

Verbale 2022-11-10

Youtrack_G e lezione rovesciata sulla documentazione

Informazioni documento:

RESPONSABILE: Filippo Tonini

REDATTORE: Andrea Stecca

VERIFICATORE: Elena Fabris

Informazioni incontro:

LUOGO: *Discord_G*

DATA: 10 Novembre 2022

ORARIO: 15:00-16:30

PRESENTI:

Enrico Zangrando

Andrea Stecca

Elena Fabris

Filippo Tonini

Sonia Franco

Andrea Crocco



Indice

1 Ordine del giorno	2
2 Resoconto incontro	2
2.1 Lezione rovesciata del 15 Novembre	2
2.2 <i>YouTrack_G</i>	2
2.3 Pianificazione	2
3 Tracciamento decisioni	2



1 Ordine del giorno

Discussione e decisione di:

- Lezione rovesciata del 15 Novembre
- *YouTrack*_G
- Ripartizione del lavoro nella settimana

2 Resoconto incontro

Il meeting si è tenuto tramite il server *Discord*_G del gruppo.

2.1 Lezione rovesciata del 15 Novembre

Si sono analizzati i punti chiave richiesti dal professore per i due temi proposti per l'attività *Lezione rovesciata*. I temi proposti sono: *Documentazione* e *Metodi e strumenti per l'organizzazione dello sviluppo software*.

Il gruppo ha deciso di svolgere il tema *Documentazione* in quanto è stato ritenuto più interessante e più discorsivo.

2.2 *YouTrack*_G

Il gruppo ha deciso di creare un'istanza *YouTrack* per coordinare e tenere traccia delle attività durante tutto lo sviluppo del progetto.

Durante l'incontro il gruppo ha esplorato e provato alcune delle funzionalità offerte da *YouTrack*.

2.3 Pianificazione

Successivamente sono state individuate le attività da svolgere con più imminenza e queste sono state suddivise tra i membri del gruppo. Si è deciso di impostare i seguenti documenti: *piano di progetto*, *norme di progetto*, *analisi dei requisiti*, *glossario*. Per il glossario è stato deciso di creare uno script per facilitare l'inserimento delle parole. Si è anche deciso che ogni membro studierà individualmente lo strumento *YouTrack*.

3 Tracciamento decisioni

- Utilizzo di *YouTrack* come *issue tracking system*_G
- Pianificazione per il primo periodo