

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

Verbale Riunione 03 Dicembre 2021

1 Informazioni generali

• Tipo riunione: interna

• Luogo: meeting Discord

• **Data**: 03/12/2021

• Ora inizio: 14:00

• Ora fine: 15:30

• Responsabile: Vukovic Marko

• Moderatore: Contin Riccardo

• Scriba: Contin Riccardo

• Verificatore: Zanellato Mattia

• Partecipanti:

- Contin Riccardo

- Mamprin Marco

- Mazzuccato Marco

- Onelia Lorenzo
- Pase Emanuele
- Vukovic Marko
- Zanellato Mattia

2 Diario della riunione

- Deciso di aggiungere il registro delle attività per ogni documento;
- Breve discussione sui tag da usare su Trello, in particolare evitare di usare il tag Team se non è un task da effettuare tutti insieme;
- Ragionato su come rendere gli incontri più efficienti;
- Concordato il workflow per GitHub;
- Rivalutata la divisione della redazione dei documenti e della loro verifica. Inizialmente vogliamo puntare su milestones brevi e per questo abbiamo intenzione di concentrarci su pochi obiettivi alla volta. Puntiamo a terminare le Norme di Progetto per poi concentrarci sull'Analisi dei Requisiti. Nel frattempo il Piano di Progetto verrà aggiornato con preventivi e consuntivi;
- Dal prossimo documento si analizzerà prima la struttura in modo tale che successivamente siano più chiare le parti e quindi più facile dividersi le parti da fare. In questo modo, eventualmente, si può prendere in considerazione l'utilizzo della sezione "milestones" di GitHub;
- Discusso su un possibile template per ogni documento con intestazione e tabella delle attività di redazione e verifica con le varie versioni.

3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

[autoassegnazione]	Scegliere una parte delle Norme di Pro-
	getto da redigere
[autoassegnazione]	Riflettere su quale potrebbe essere una
	prima milestone e quando potremmo
	fissarla
[autoassegnazione]	Creare un template generale per i doc-
	umenti