

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

Verbale Riunione 6 Aprile 2022

1 Informazioni generali

• Tipo riunione: interna

• Luogo: meeting Discord

• **Data**: 06/04/2022

• Ora inizio: 10:00

• Ora fine: 12:00

• Responsabile: Mazzucato Marco

• Moderatore: Vukovic Marko

• Scriba: Vukovic Marko

• Verificatore: Onelia Lorenzo

• Partecipanti:

- Contin Riccardo

- Mamprin Marco

- Mazzucato Marco

- Onelia Lorenzo

- Pase Emanuele

- Vukovic Marko

- Zanellato Mattia

2 Diario della riunione

- Sprint 6 review:
 - Obiettivi raggiunti:
 - * Progettazione: stesa bozza dell'architettura;
 - * Discusso con il proponente riguardo alla configurazione dei grafici e architettura del prodotto;
 - * Aggiornato NdP con il nuovo metodo a "sprint" (sprint rapidi di circa una settimana, con planning, review e retrospective);
 - * Aggiornato PdQ con valutazioni per il miglioramento e testing;
 - * Ricercato visualizzazioni del Force-Directed Graph.
 - Obiettivi non raggiunti:
 - * Progettazione: non conclusa (difficoltà a contattare il docente Cardin per rispondere ad alcuni dubbi).
 - Consuntivo risorse utilizzate.
- Sprint 6 retrospective:
 - Consolidamento cose positive:
 - * Ottima l'idea di dividere il team in due sotto-gruppi (di 3, 4 persone) con compiti indipendenti per permettere di lavorare in parallelo e con maggiore agilità e flessibilità.
 - Miglioramento cose negative:
 - * Con il nuovo metodo di lavoro agile, con sprint molto brevi e team piccoli con obiettivi chiari, i diagrammi di Gantt iniziano ad avere un costo molto alto in termini di risorse e un guadagno molto basso.
- Sprint 7 planning:
 - Obiettivi individuati:
 - * Progettazione: terminare (con feedback del proponente e del docente Cardin);
 - * Codifica:
 - Essere in grado di avere la funzione draw() per ogni tipologia di grafico;

- · Interazione con *IndexedDB*;
- \cdot Trasposizione delle funzionalità del PoC sull'architettura.
- * Aggiornare documenti: NdP, PdQ;
- * Ricerca:
 - · Algoritmo di campionamento dei dati (oltre a quello casuale);
 - · Test su viste e controller.

- Divisione team:

- * Progettazione: Marco Mazzucato, Emanuele Pase, Marko Vukovic;
- * Grafici: Riccardo Contin, Marco Mamprin, Mattia Zanellato;
- * Documenti: Lorenzo Onelia.

3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Marco Mazzucato	Aggiornamento cruscotto PdQ
Marco Mazzucato	Inviare link Zoom al proponente per
	l'incontro di venerdì 08/04/2022 alle
	15:30 (magari inviare successivamente,
	ma prima dell'incontro, la bozza di ar-
	chitettura completa)
Team Progettazione	Contattare il docente Cardin per risol-
	vere alcuni dubbi sull'architettura