



**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*;
- 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 architettura completa)
Team Progettazione	Contattare il docente Cardin per risolvere alcuni dubbi sull'architettura