

## Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

# Verbale Riunione 11 Gennaio 2022

## 1 Informazioni generali

• Tipo riunione: esterna con proponente

• Luogo: meeting Zoom

• **Data**: 11/01/2022

• Ora inizio: 15:00

• Ora fine: 16:05

• Responsabile: Pase Emanuele

• Moderatore: Zanellato Mattia

• Scriba: Zanellato Mattia

• Verificatore: Mamprin Marco

• Partecipanti:

- Contin Riccardo

- Mamprin Marco

- Mazzuccato Marco

- Onelia Lorenzo

- Pase Emanuele

- Zanellato Mattia

- Gregorio Piccoli (Zucchetti S.p.A.)

### 2 Diario della riunione

- Discussione con il proponente sull'Analisi dei Requisiti svolta fino a questo momento. In particolare sono emersi i seguenti punti:
  - Dubbi sull'utilizzo delle estensioni negli UML inseriti nell'analisi dei Casi d'Uso;
  - Discussione sull'utilizzo di file CSV o JSON;
  - Rivisitazione degli UML inseriti al fine di renderli più coerenti possibili con la loro spiegazione testuale;
  - Chiarimento sulla differenza tra manuale utente e manuale sviluppatore.
- Risposta del proponente ad alcune domande:

#### Domande

#### Risposte

Informazioni o particolari richieste sul PoC.

Sostanzialmente il PoC servirà a far emergere tutte le difficoltà di cui ancora non sappiamo l'esistenza e per questo motivo presumibilmente nel PoC verranno caricati molti meno dati rispetto al prodotto finale.

Risulta necessario sviluppare un login?

La richiesta del capitolato è incentrata sulla visualizzazione dei dati ed è su questo che ci viene chiesto di concentrare il lavoro, di conseguenza non è necessario sviluppare una procedura di login.

In termini di file e server, come

Il prodotto finale sarà una single-page application e di conseguenza potranno anche essere consegnati solo i file necessari. Per verrà consegnato il prodotto finale? quanto riguarda il discorso server è irrilevante al momento, nel senso che se il prodotto funziona caricarlo su un server risulta semplice.

Per quanto riguarda le tecnologie, l'utilizzo di D3.js, ci sono altri consigli riguardo altre tecnologie?

La libreria D3.js è stata consigliata perché al momento è probabilmente la migliore per il lavoro che ci è stato consigliato in precedenza dobbiamo svolgere, ma questo non è un vincolo obbligatorio quindi non toglie la possibilità di usare anche altre tecnologie in caso risultino utili e favorevoli.

È possibile effettuare unit testing sulla libreria D3.js o in generale sulla parte grafica di visualizzazione?

Sostanzialmente risulta difficile fare unit testing su una visualizzazione grafica, tuttavia può essere utile il tool Selenium

(https://www.selenium.dev/) che risulta essere ciò che più si avvicina allo unit testing su una visualizzazione grafica.

# 3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Tutti	Contattare il Professor Cardin per una
	discussione sui dubbi legati agli UML
	dei casi d'uso