

# Preparazione all'incontro AdR

Ora Inizio: 21:30 Ora Fine: 23:30 10/01/2025 Versione: 1.0

| Redattori    | Marco Perazzolo      |
|--------------|----------------------|
| Verifica     | Stefano Baso         |
| Approvazione | Malik Giafar Mohamed |
| Uso          | Interno              |

nexts of tpadova@gmail.com

# Indice

| 1 Ordine del giorno   | 3 |
|---|---|
| 2 Resoconto   | 3 |
| 2.1 Presentazione del Backend funzionante                                     | 3 |
| 2.2 Discussione degli Use Cases   | 3 |
| 2.3 Aggiornamento sullo stato di scrittura dei documenti per l'RTB            | 3 |
| 2.4 Modifiche retroattive ai documenti della Milestone RTB                    | 3 |
| 2.5 Presentazione delle Metriche nel Piano di Qualifica                       | 3 |
| 2.6 Rotazione dei ruoli e preparazione per l'incontro con il Professor Cardin | 3 |
| 2.7 Assegnazione compiti  | 3 |
| 3 Conclusioni   | 4 |

# 1 Ordine del giorno

- Presentazione del backend funzionante
- Discussione degli Use Cases
- Aggiornamento sullo stato di scrittura dei documenti per l'RTB
- Modifiche retroattive ai documenti della milestone RTB
- Presentazione delle metriche nel Piano di Qualifica
- Rotazione dei ruoli e preparazione per l'incontro con il professor Cardin
- Assegnazione compiti e preparazione per il diario di bordo del 13 gennaio

#### 2 Resoconto

All'incontro odierno hanno partecipato tutti i membri.

### 2.1 Presentazione del Backend funzionante

Durante la riunione è stato presentato il backend, che consente la valutazione dei requisiti software e del relativo codice con **Ollama** tramite un server **Node.js**. Il sistema si è dimostrato funzionante. Si è deciso che, in una fase successiva, il backend verrà integrato con il frontend (plugin) come parte del PoC.

## 2.2 Discussione degli Use Cases

Alcuni use cases presenti nel documento di Analisi dei Requisiti sono stati presentati e discussi. Il gruppo ha concordato i prossimi passi, assegnando le attività relative alla creazione degli UML rappresentativi e alla stesura dei requisiti.

# 2.3 Aggiornamento sullo stato di scrittura dei documenti per l'RTB

Sono stati mostrati e discussi i documenti relativi alle Norme di Progetto, al Piano di Progetto e al Piano di Qualifica. Sono state suggerite alcune modifiche, in particolare riguardo ai periodi menzionati nel Piano di Progetto, che dovrà essere ulteriormente migliorato.

# 2.4 Modifiche retroattive ai documenti della Milestone RTB

Sono state concordate alcune modifiche retroattive ai documenti già inseriti nella milestone RTB:

- Modifica della denominazione dei file per il versionamento.
- Adozione di un nuovo template per i documenti, dal quale è stata rimossa la colonna "Approvazione" nella tabella dei versionamenti.

#### 2.5 Presentazione delle Metriche nel Piano di Qualifica

Nel documento di Piano di Qualifica sono state presentate le metriche che verranno utilizzate per valutare la qualità dei documenti (indice di Gulpease). È stato spiegato brevemente il funzionamento dell'indice, mentre le metriche relative alla qualità del codice saranno studiate e approfondite in seguito.

#### 2.6 Rotazione dei ruoli e preparazione per l'incontro con il Professor Cardin

Per prepararsi all'incontro con il professor Cardin, il gruppo ha definito una rotazione dei ruoli. Lo sviluppo dell'integrazione del PoC tra frontend e backend è stato temporaneamente sospeso per dare priorità alla finalizzazione dell'Analisi dei Requisiti, che riprenderà dopo l'incontro con il docente.

#### 2.7 Assegnazione compiti

I membri incaricati della finalizzazione dei documenti, una volta completate le ultime modifiche, inizieranno a collaborare all'Analisi dei Requisiti. Inoltre, un membro del gruppo è stato incaricato della preparazione del PowerPoint e della discussione durante il Diario di Bordo previsto per il 13 gennaio.

# 3 Conclusioni

La riunione ha permesso di fare il punto sui progressi tecnici e documentali, con particolare attenzione al backend, agli use cases e ai documenti per l'RTB. È stato fissato il prossimo incontro per venerdì 17 gennaio, alle ore 21:30 su Discord.