

# **Verbale interno - 12/04/2023**

Arena Ivan Antonino
Baesso Nicola
Bousapnameme Ruth Genevieve
Calabrese Luca

Garon Martina Liva Noemi Marchiante Marco

# Progetto Ingegneria del Software

Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Padova



# Indice

1	Info	rmazioni della riunione		
2	O.D.	O.D.G - Ordine del Giorno		
	2.1	Sprint retrospective		
	2.2	Piano di Progetto: definizione incrementi di periodo		
	2.3	Avanzamento esercizi di progettazione		
	2.4	Accordo colloquio con Zucchetti		
	2.5	Definizione prossimo Sprint		
		2.5.1 Attività		

# 1 Informazioni della riunione

### Presenti:

· Baesso Nicola

• Bousapnameme Ruth Genevieve

· Calabrese Luca

· Liva Noemi

Marchiante Marco

Garon Martina

Arena Ivan Antonino

#### Assenti:

Nessuno

Luogo: Discord

Orario: 13:00 - 16:30

Responsabile: Garon Martina

# 2 O.D.G - Ordine del Giorno

- 1. Sprint retrospective;
- 2. Piano di Progetto: definizione incrementi di periodo;
- 3. Avanzamento esercizi di progettazione;
- 4. Accordo colloquio con Zucchetti;
- 5. Definizione prossimo Sprint.

# 2.1 Sprint retrospective

Alcune delle *issue* assegnate nel periodo precedente sono state iniziate, ma non completate e verificate. Il motivo è che riguardano la progettazione, che richiede più di uno sprint per essere definito.

La progettazione è andata avanti, ma ora è ad uno stadio molto generale e grezzo. Si è deciso di scendere nel dettaglio, abbozzando dei primi diagrammi UML. Successivamente, si chiederà un confronto con il prof. Cardin.

In settimana, accorderemo un colloquio con Zucchetti, in modo da aggiornarlo degli avanzamenti e chiedere suggerimenti in merito alla progettazione.

# 2.2 Piano di Progetto: definizione incrementi di periodo

La *issue* riguardante gli incrementi di avanzamento (CAP-142) ha creato un confronto interno, in merito a cosa si intende per incremento e quali elementi lo definiscono. I punti critici sono stati definiti. Si è deciso di pianificare gli incrementi nel futuro, defininendo nel dettaglio le attività.

# 2.3 Avanzamento esercizi di progettazione

Gli esercizi di progettazione sono iniziati, ma sono stati risolti con soluzioni ancora troppo generiche. Chi ha in carico la progettazione ha già qualche idea su come scendere nel dettaglio. Ad ora, nessuna soluzione può essere sottoposta al parere del prof. Cardin, poiché sono ancora grezze.

Pertanto, è stato deciso di approfondire gli esercizi, in modo da definire una bozza di diagramma UML. Successivamente, si chiederà un confronto con il prof. Cardin.

# 2.4 Accordo colloquio con Zucchetti

Gregorio non è ancora stato aggiornato in merito all'avanzamento del progetto ed al superamento di RTB. Durante la settimana corrente, chiederemo un appuntamento: sarà occasione anche per un confronto in merito alla progettazione.

## 2.5 Definizione prossimo Sprint

Un nuovo Sprint è stato avviato, con data di termine 17/04/2023.

Ognuno ha qualche attività assegnata. Le assegnazioni si trovano in Jira.

### 2.5.1 Attività

## Issue key - Summary

- CAP-153 SPECIFICHE ARCHITETTURALE: specificare suddivisione in parti
- CAP-152 MANUALE SVILUPPATORE
- CAP-151 UML collegamento front-end back-end
- CAP-150 MANUALE UTENTE: creare struttura
- CAP-149 GREGORIO: mandare mail colloquio
- CAP-147 NORME DI PROGETTO: come fare la verifica del codice
- CAP-146 Elenco dei documenti da fare per CA
- CAP-145 PIANO DI QUALIFICA: Ciclo di Deming
- CAP-144 Cruscotto
- CAP-143 PIANO DI PROGETTO: Consuntivo (PdP, §6)
- CAP-142 PIANO DI PROGETTO: pianificazione (PdP, §4)
- CAP-141 PIANO DI PROGETTO: Analisi dei rischi (PdP, §2)
- CAP-140 TUTTI I DOCUMENTI: Riferimenti a documenti
- CAP-139 TUTTI I DOCUMENTI: link a siti internet
- CAP-138 Wow: versionamenti
- CAP-137 REPO: Lettera di presentazione
- CAP-136 REPO: Cartelle
- CAP-135 Processi in norme di progetto
- CAP-134 WoW: verbali
- CAP-133 Studiare collegamento tra backend e front end
- CAP-132 Progettazione servizio WEB: interazione con servizio CAPTCHA
- CAP-131 Progettazione servizio WEB: autenticazione
- CAP-130 Progettazione servizio CAPTCHA: AUTENTICAZIONE (Creazione di CAPTCHA "pronti all'uso")
- CAP-129 Progettazione servizio CAPTCHA: GESTIONE DEI CAPTCHA
- CAP-128 Fix Analisi dei Requisiti
- CAP-127 Preventivo a finire + conclusione
- CAP-126 Consuntivo di periodo
- CAP-125 RTB Teoria: consuntivo e preventivo
- CAP-124 Esito TB
- CAP-123 Autovalutazione
- CAP-122 RTB Teoria: autovalutazione
- CAP-121 RTB Teoria: modifiche apportate al prodotto
- CAP-120 Fattibilità tecnica
- CAP-119 Aspettative funzionali
- CAP-118 RTB Teoria: aggiornamento comprensione capitolato