



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	Informazioni della riunione	2
2	O.D.G - Ordine del Giorno	2
2.1	<i>Sprint retrospective</i>	2
2.2	Piano di Progetto: definizione incrementi di periodo	2
2.3	Avanzamento esercizi di progettazione	2
2.4	Accordo colloquio con Zucchetti	3
2.5	Definizione prossimo Sprint	3
2.5.1	Attività	3

1 Informazioni della riunione

Presenti:

- Baesso Nicola
- Bousapnameme Ruth Genevieve
- Calabrese Luca
- Liva Noemi
- Marchiante Marco
- Garon Martina
- Arena Ivan Antonino

Luogo: Discord**Orario:** 13:00 - 16:30**Responsabile:** Garon Martina**Assenti:**

- Nessuno

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, definendo 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