



Verbale interno - 03/04/2023

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	Azioni di miglioramento	2
2.3	Esercizi di progettazione	2
2.4	Definizione prossimo Sprint	3
2.4.1	Attività	3

1 Informazioni della riunione

Presenti:

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

Assenti:

- Arena Ivan Antonino

Luogo: Discord**Orario:** 17:00 - 19:30**Responsabile:** Garon Martina

2 O.D.G - Ordine del Giorno

1. *Sprint retrospective*;
2. Azioni di miglioramento;
3. Esercizi di progettazione;
4. Definizione prossimo Sprint.

2.1 *Sprint retrospective*

Il 29 Marzo si è tenuto il colloquio con il Prof. Vardanega, per la valutazione del progetto come RTB. L'esito del colloquio è stato ricevuto il 1 Aprile.

L'esito contiene molte note negative, che sicuramente saranno spunto di miglioramenti.

Il gruppo non si aspettava che la documentazione prodotta sarebbe stata valutata in modo sufficiente.

Principalmente, la documentazione evidenzia uno stato di confusione e poca linearità nelle procedure interne, che impatta negativamente sui documenti realizzati.

Il colloquio e la presentazione sono stati apprezzati.

Accogliamo le note negative e sin da subito metteremo in pratica le nuove indicazioni.

2.2 Azioni di miglioramento

L'esito di RTB ha evidenziato molte imprecisioni mancanti nel *Way of Working* ed obiettivi di progetto molto vaghi.

Dopo un confronto interno, abbiamo chiarito quali azioni intraprendere per correggere questi aspetti e definite le attività da intraprendere.

2.3 Esercizi di progettazione

Dato che RTB è stata superata, l'Analisi dei Requisiti si può definire pronta. Pertanto, è possibile iniziare la fase di progettazione.

Come consigliato dal prof. Vardanega, stiamo continuando gli esercizi di progettazione: il progetto *software* è stato suddiviso in parti più piccole. Ciascuna di esse sarà progettata in autonomia.

Successivamente, si chiederanno dei confronti con il prof. Cardin, per verificare se l'"idea" di progettazione può essere valida.

2.4 Definizione prossimo Sprint

Un nuovo Sprint è stato avviato, con data di termine 11/04/2023.
Ognuno ha qualche attività assegnata. Le assegnazioni si trovano in Jira.

2.4.1 Attività

Issue key - Summary

CAP-128 - Fix Analisi dei Requisiti;
CAP-129 - Progettazione servizio CAPTCHA: GESTIONE DEI CAPTCHA;
CAP-130 - Progettazione servizio CAPTCHA: AUTENTICAZIONE (creazione di CAPTCHA "pronti all'uso");
CAP-131 - Progettazione servizio WEB: autenticazione;
CAP-132 - Progettazione servizio WEB: interazione con servizio CAPTCHA;
CAP-133 - Studiare collegamento tra *back end* e *front end*;
CAP-134 - WoW: verbali;
CAP-135 - Processi in norme di progetto;
CAP-136 - REPO: Cartelle;
CAP-137 - REPO: Lettera di presentazione;
CAP-138 - Wow: versionamenti;
CAP-139 - TUTTI I DOCUMENTI: link a siti internet;
CAP-140 - TUTTI I DOCUMENTI: Riferimenti a documenti;
CAP-141 - PIANO DI PROGETTO: Analisi dei rischi (PdP, Â§2);
CAP-142 - PIANO DI PROGETTO: pianificazione (PdP, Â§4);
CAP-143 - PIANO DI PROGETTO: Consuntivo (PdP, Â§6);
CAP-144 - Cruscotto;
CAP-145 - PIANO DI QUALIFICA: Ciclo di Deming;
CAP-146 - Elenco dei documenti da fare per CA.