

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	Info	rmazioni della riunione
2	O.D.	.G - Ordine del Giorno
	2.1	Sprint retrospective
	2.2	Azioni di miglioramento
	2.3	Esercizi di progettazione
	2.4	Definizione prossimo Sprint
		2.4.1 Attività

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, §2);
- CAP-142 PIANO DI PROGETTO: pianificazione (PdP, §4);
- CAP-143 PIANO DI PROGETTO: Consuntivo (PdP, §6);
- CAP-144 Cruscotto;
- CAP-145 PIANO DI QUALIFICA: Ciclo di Deming;
- CAP-146 Elenco dei documenti da fare per CA.