

Verbale interno - 24/04/2023

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	Avanzamento della progettazione
	2.3	Accordo colloquio con Cardin
	2.4	Definizione prossimo Sprint
		2.4.1 Attività

1 Informazioni della riunione

Presenti:

· Baesso Nicola

Calabrese Luca

· Garon Martina

· Marchiante Marco

Assenti:

· Bousapnameme Ruth Genevieve

Arena Ivan Antonino

· Liva Noemi

Luogo: Discord

Orario: 17:00 - 18:00

Responsabile: Garon Martina

2 O.D.G - Ordine del Giorno

- 1. Sprint retrospective;
- 2. Avanzamento della progettazione;
- 3. Accordo colloquio con Cardin;
- 4. Definizione prossimo Sprint.

2.1 Sprint retrospective

Le *issue* assegnate nel periodo precedente sono state iniziate, alcune anche verificate e completate. Siamo andati avanti per quanto riguarda la progettazione.

2.2 Avanzamento della progettazione

Si sono mostrati gli avanzamenti effettuati alle varie parti della progettazione, tra cui il miglioramento di determinati aspetti. Da essi, sono sorti alcuni dubbi circa l'utilizzo o meno di determinati pattern. Si decide di iniziare a sviluppare piccole parti relative al front-end, già progettate, in modo da portarsi avanti con lo sviluppo.

2.3 Accordo colloquio con Cardin

Viene concordato con il professor Cardin un colloquio per il 27 Aprile, con discussione dei dubbi emersi al punto precedente.

2.4 Definizione prossimo Sprint

Un nuovo Sprint è stato avviato, con data di termine 02/05/2023. Ognuno ha qualche attività assegnata. Le assegnazioni si trovano in Jira.

2.4.1 Attività

Issue key - Summary

CAP-174 - FRONT END: inserire tutti i campi del front end

CAP-173 - PROGETTAZIONE: creare parte di crittografia in UML di Marco

- CAP-172 PROGETTAZIONE: UML di creazione del CAPTCHA
- CAP-171 INFRASTRUTTURA PER I TEST
- CAP-170 MANUALE SVILUPPATORE: database
- CAP-168 IMPLEMENTAZIONE: database
- CAP-165 SPECIFICHE ARCHITETTURALE: da completare "strumenti per l'analisi del codice"
- CAP-147 NORME DI PROGETTO: come fare la verifica del codice
- CAP-146 Elenco dei documenti da fare per CA
- CAP-142 PIANO DI PROGETTO: pianificazione
- CAP-130 Progettazione servizio CAPTCHA: AUTENTICAZIONE (Creazione di CAPTCHA "pronti all'uso")
- CAP-128 Fix Analisi dei Requisiti