



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	Informazioni della riunione	2
2	O.D.G - Ordine del Giorno	2
2.1	<i>Sprint retrospective</i>	2
2.2	Avanzamento della progettazione	2
2.3	Accordo colloquio con Cardin	2
2.4	Definizione prossimo Sprint	2
2.4.1	Attività	2

1 Informazioni della riunione

Presenti:

- Baesso Nicola
- Calabrese Luca
- Garon Martina
- Marchiante Marco

Luogo: Discord

Orario: 17:00 - 18:00

Responsabile: Garon Martina

Assenti:

- Bousapnameme Ruth Genevieve
- Arena Ivan Antonino
- Liva Noemi

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