

Verbale interno - 29/05/2023

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



.7

1 Informazioni della riunione

Presenti:

· Baesso Nicola

Calabrese Luca

· Garon Martina

· Liva Noemi

· Marchiante Marco

· Bousapnameme Ruth Genevieve

· Arena Ivan Antonino

Assenti:

Nessuno

Luogo: Discord.

Orario: 21.30 - 22:30.

Responsabile: Arena Ivan Antonino

2 O.D.G - Ordine del Giorno

- 1. Sprint retrospective;
- 2. Avanzamento della scrittura del codice;
- 3. Documenti per PB;
- 4. Definizione prossimo Sprint.

2.1 Sprint retrospective

La maggior parte delle *issue* sono state completate.

Dal conteggio delle ore, risulta che Ruth ne abbia fatte meno del previsto. Inoltre, è stata poco reperibile durante la settimana, obbligando il *team* ad incaricarsi di quanto a lei assegnato. Durante la riunione, è stato fatto un richiamo verbale.

2.2 Avanzamento della scrittura del codice

Lo sviluppo del codice è ad un buon punto, nonostante stia richiedendo molte risorse in termini di tempo ed approfondimenti. La varietà di linguaggi utilizzati richiede attenzioni particolari per far comunicare le varie componenti. Ciò sta ritardando la consegna del prodotto.

2.3 Documenti per PB

La maggior parte dei documenti sono completati. Alcuni particolari sono da definire.

2.4 Definizione prossimo Sprint

Un nuovo Sprint è stato avviato, con data di termine 05/06/2023. L'obbiettivo del corrente Sprint è di completare la codifica

Ognuno ha qualche attività assegnata. Le assegnazioni si trovano in Jira.

Piano di Progetto

2.4.1 Attività

Lista delle attività incluse nello Sprint

Issue key - Summary

CAP-169 - IMPLEMENTAZIONE: servizio CAPTCHA

CAP-193 - IMPLEMENTAZIONE BACKEND

CAP-194 - IMPLEMENTAZIONE FRONTEND

CAP-198 - SERVIZIO CAPTCHA: mantenere i token ricevuti da client

CAP-205 - PIANO DI QUALIFICA: revisionarlo completamente

CAP-215 - GLOSSARIO: validare