

Verbale esterno - 15/12/2022

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	Digultati	2
	3.2 Chiarimenti sui consigli del proponente	2
	3.1 Correzioni casi d'uso	2
3	Svolgimento	2
2	O.D.G - Ordine del Giorno	2
1	Informazioni della riunione	2

1 Informazioni della riunione

Presenti: Luogo: Meeting Zoom.

· Arena Ivan Antonino

• Garon Martina Orario: 8:50 - 9:10.

· Liva Noemi

· Baesso Nicola

Assenti: Partecipanti esterni: Riccardo Cardin

· Marchiante Marco

Calabrese Luca
 Responsabile: Arena Ivan Antonino (sostituito da

Bousapnameme Ruth Genevieve
 Nicola Baesso)

2 O.D.G - Ordine del Giorno

1. Esposizione Use Cases e relativa discussione;

2. Esposizione dei consigli del proponente e relativi chiarimenti.

3 Svolgimento

La riunione è iniziata puntuale alle 8:50 e siamo partiti con l'esposizione dei nostri Use Cases.

3.1 Correzioni casi d'uso

Cardin ci ha fatto notare che ci sono molti errori nei diagrammi da noi svolti, principalmente riguardanti gli include (non includes) che a volte sono nella direzione opposta, e che devono riguardare unicamente delle funzionalità (es: "CAPTCHA superato" non è una funzionalità), se non si è sicuri è meglio fare sottocasi d'uso piuttosto che include. Ci ha inoltre consigliato di dividere in più parti l'analisi, una che riguarda il CAPTCHA e uno il "proof of concept", ovvero l'applicazione web.

3.2 Chiarimenti sui consigli del proponente

Cardin ci ha spiegato che l'analisi deve essere focalizzata sul CAPTCHA che è il prodotto principale, non sull'applicazione web. Quindi possiamo e dobbiamo andare più nel dettaglio possibile, chiaramente esponendo solo le funzionalità, anche se il proponente non approva. Se facciamo bene nel dettaglio poi sarà più facile.

4 Risultati

Revisionare l'analisi dei requisiti focalizzandosi sul CAPTCHA e analizzando dettagliatamente le funzionalità esterne, e poi solo in seguito sull'applicazione web.