VE_20221214

Data

14 Dec 2022

Partecipanti

- @Matteo Stocco
- @Gabriele Da Re
- @Sinicato Nicola
- @Zhen Wei Zheng
- @Anna L.
- @lucabrugnera01

Obbiettivi

• Discutere con il docente Cardin sui diagrammi dei casi d'uso abbozzati per l'Analisi dei Requisiti.

♣ Argomenti di discussione

Тетро	Voci	Relatore	Appunti
20m	@Gabriele Da Re@Anna L.@Sinicato Nicola@Matteo Stocco@lucabrugnera01@Zhen Wei Zheng	@Anna L.	Dal momento che il capitolato richiede la realizzazione del CAPTCHA + Proof of Concept, il docente ha suggerito di suddividere i requisiti individuati in 2 macro categorie: • Funzionalità esterne offerte dal servizio CAPTCHA; • Funzionalità della pagina di login. Questa riorganizzazione consentirà al gruppo di ragionare con più precisione sui casi d'uso e classificarli con più precisione rispetto alla bozza presentata alla riunione. E' stato inoltre ricevuto un feedback positivo sull'impostazione dei casi di estensione dell'autenticazione e della loro generalizzazione.
10m	@Iucabrugnera01 @Anna L. @Zhen Wei Zheng @Sinicato Nicola @Matteo Stocco @Gabriele Da Re	@Anna L.	Nella seconda parte della riunione sono emerse alcune domande riguardanti la parte di progettazione del Proof of Concept, dove le conclusioni principali sono state: Il gruppo ha totale libertà nella scelta del linguaggio da utilizzare per le implementazioni lato server, mentre per il passaggio delle informazioni dal browser dove l'utente compilerà il CAPTCHA è prassi comune creare una libreria in JavaScript Prima di fare scelte progettuali, sarà utile studiare a approfondire le tecnologie individuate

Decisioni

- Suddivisione dei requisiti in due macro categorie: funzionalità esterne, offerte dal servizio CAPTCHA, e funzionalità della pagina di login;
- ↑ Organizzare un incontro con il proponente per discutere insieme dei requisiti, una volta che saranno stati aggiornati in base al feedback del docente Cardin.