

Data

7 Nov 2022

Partecipanti

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

Obbiettivi

- Discutere l'organizzazione delle task all'interno del gruppo
- Analizzare le criticità riguardanti l'idea di utilizzare uno script per fare il contorno delle immagini.

Argomenti di discussione

Tempo	Voci	Relatore	Appunti
1h	<div>@Gabriele Da Re</div> <div>@Anna L.</div> <div>@Sinicato Nicola</div> <div>@Matteo Stocco</div> <div>@lucabrugnera01</div>	<div>@Matteo Stocco</div>	Si è deciso di utilizzare Jira come issue tracking system per la gestione del progetto e nel corso di questa ora si è impostata la struttura del progetto in Jira e sono state assegnate le varie task da svolgere dai membri del gruppo.
2h	<div>@lucabrugnera01</div> <div>@Anna L.</div> <div>@Zhen Wei Zheng</div> <div>@Sinicato Nicola</div> <div>@Matteo Stocco</div> <div>@Gabriele Da Re</div>	<div>@Matteo Stocco</div>	Si è analizzato il problema dello script, osservando che la ricerca delle immagini all'interno del database da cui si volevano ricavare spesso non è accurata e che avendo più immagini da generare, il problema si espanderebbe. Inoltre non sempre lo script genera un'immagine comprensibile e sarebbe quindi necessario avere un pool di immagini selezionate su cui poter usare il programma. Questo rende il captcha non totalmente randomizzabile e di conseguenza meno efficace nel lungo periodo. Si è quindi optato per opzioni che semplificano il problema come il generare una sola immagine e creare un captcha a partire da quest'ultima. Inoltre si è deciso di organizzare una riunione con il proponente per discutere il problema e altri dubbi sul progetto.

✓ Azioni da intraprendere

- 👉 Organizzazione riunione con il proponente per analizzare alcuni dubbi riguardanti il progetto.

📌 Decisioni

- 👉 Assegnazione dei task.