# VI\_20221107

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

Тетро	Voci	Relatore	Appunti
1h	<ul><li>@Gabriele Da Re</li><li>@Anna L.</li><li>@Sinicato Nicola</li><li>@Matteo Stocco</li><li>@lucabrugnera01</li></ul>	@Matteo Stocco	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	@Iucabrugnera01  @Anna L.  @Zhen Wei Zheng  @Sinicato Nicola  @Matteo Stocco  @Gabriele Da Re	@Matteo Stocco	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

ightharpoonup 
igh

### **Decisioni**

Assegnazione dei task.