

CVAT

Istruzioni per l' accesso al programma:

- Andare con chrome su <http://10.1.1.87:8080>
- luca
 - entrare come utente "luca" e password "lucaguiotto"
 - cliccare su "ocr-11" → Jobs (quando finito passare a ocr-14)
- toli
 - entrare come utente "toli" e password "tolitoli"
 - cliccare su "ocr-12" → Jobs
- pica
 - entrare come utente "pica" e password "pica"
 - cliccare su "ocr-13" → Jobs

Procedura:

- abilita le labels visibili: T e poi H
- cancellare i riquadri che non centrano
- spostandosi con il mouse sopra i bordi di ciascuno e cancellari premendo il tasto CANC
- se alcuni riquadri mancano aggiungerli con il **tasto N**, poi fare un click, definire il riquadro intorno al numero e rifare un altro click
- scorrendo il cursore sopra ciascun riquadro verificare che la casella corrispondente sulla destra indichi la cifra corretta,altrimenti correggerla
- terminati tutti i passaggi precedenti,procedere alla prossima immagine premendo il tasto F
- ogni tre targhe finite ,ricordarsi di salvare andando su OPEN MENU e poi SAVE WORK



Scorciatoie:

- T poi H: abilita le labels visibili
- N: nuovo box
- F: immagine successiva
- D: immagine precedente
- Salvataggio: Open Menu → Save Work

Install

user: admin pass: adminadmin

<http://localhost:8080>

enable access from other hosts

```
cat > docker-compose.override.yml <<EOF
version: "2.3"
services:
  cvat:
    environment:
      ALLOWED_HOSTS: "*"
EOF
```

install

```
docker-compose build
docker-compose up -d
docker exec -it cvat bash -ic 'python3 ~/manage.py createsuperuser'
```

run

```
docker-compose up -d
```

rebuild

```
docker-compose down
...
edit blob/master/supervisord.conf
...
docker-compose up -d --build
```

```
docker-compose down
git pull
docker-compose up -d --build
```

From:

<https://wiki.csgalileo.org/> - **Galileo Labs**

Permanent link:

<https://wiki.csgalileo.org/tips/cvat?rev=1593759518>

Last update: **2020/07/03 08:58**

