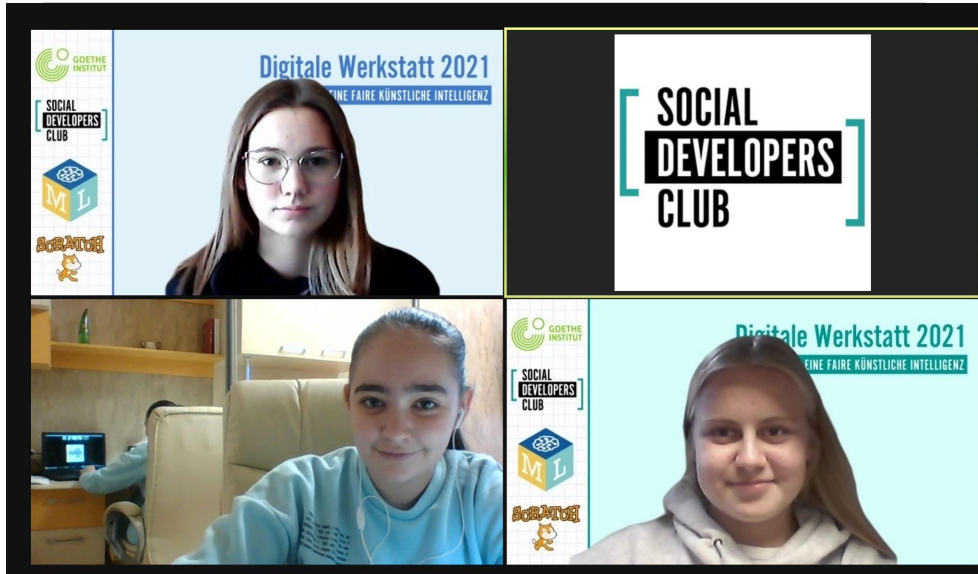


# KML

**Mitglieder:** Anna Kasianenko, Kateryna Moskalchuk, Albina Lukashchuk



- Unsere KI kann Fotos von Städten der Ukraine und Deutschland unterscheiden.
- Wir haben Fotos aus dem Internet benutzt.
- Unsere KI ist für die Leute, die über Architektur Unterschied zwischen Ukraine und Deutschland erkennen möchten

# Die Programmierung

Recognising images as Ukraine or Deutschland

Ukraine Deutschland

Back to project

www

draw

```
def on_click_upload_image():
    # get image
    image = get_image()
    # process image
    image = process_image(image)
    # display image
    display_image(image)
```

```
def on_click_upload_image():
    # get image
    image = get_image()
    # process image
    image = process_image(image)
    # display image
    display_image(image)
```

```
def on_click_upload_image():
    # get image
    image = get_image()
    # process image
    image = process_image(image)
    # display image
    display_image(image)
```

```
def on_click_upload_image():
    # get image
    image = get_image()
    # process image
    image = process_image(image)
    # display image
    display_image(image)
```

- Wir wollten die Schönheit der Städte in der Ukraine und Deutschland zeigen.
- Anna hat nach Fotos von ukrainischen Städten gesucht, Albina hat nach Fotos von deutschen Städten gesucht und Kateryna hat ein Code geschrieben.
- Sie können auf dem Bild sehen, wie unsere Code aussieht.
- Alles war ganz einfach, da uns alles gut erklärt wurde.

# Was habt ihr im Workshop gelernt?



zum Beispiel:

- Teamwork
- KI Modell trainieren
- die Berufe, die mit KI verbunden sind
- die Geschichte des Computers
- mit Scratch arbeiten

# KML

**Mitglieder:** Anna Kasianenko, Kateryna Moskalchuk, Albina Lukashchuk

The image displays a Scratch project interface and its output. The Scratch interface shows a 'Costumes' panel with three German city street images labeled 'deutschland1', 'deutschland2', and 'deutschland3'. The main stage shows a 'results' box with '10 correct' and '4 incorrect' scores. The output images show a text prompt 'Your machine learning model thinks that these German cities look like' followed by a grid of city street images and a 'results' box with '3 correct' and '2 incorrect' scores.