# Izvjestaj

People Counting with Python

### Studenti:

Eldar Aljic Benjamin Hodzic Dzana Dugonjic Osman Azabagic

**Predemtni nastavnik** Dr.sc. Alma Šećerbegović, docent

### Sazetak ili abstract

Pisemo sazetak tj. abstract da vidimo da li ce mi se ova promjena desiti ovo je neka nova promjena pa sada kao bude upade

## Sadrzaj

1	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	ţ
2	Definicija problema	ţ
	2.1 Na ovaj nacin pravimo subsection	Ę
	2.1.1 Na ovaj nacin pravimo subsubsection	ļ

## Lista slika



### 1 Uvod

Pisemo ovod za ovaj izvjestaj ili sta god da pravim

### 2 Definicija problema

Ovako pravimo drugu sekciju

- 1. **Ovo je sa:** brojevima
- 2. bla bla
- ovo je sa tackama
- prvi dio:
  - linija unutar prva
- drugi dio:
  - Ako

### 2.1 Na ovaj nacin pravimo subsection

#### 2.1.1 Na ovaj nacin pravimo subsubsection

22

writer.writerows(export\_data)



```
frame = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_RGB2BGR)
    cv2.imshow("Frame", frame)
   key = cv2.waitKey(1) & 0xFF
    print("[INFO]_{\sqcup}elapsed_{\sqcup}time:_{\sqcup}\{:.2f\}".format(fps.elapsed()))
    print("[INFO] approx. FPS: {:.2f}".format(fps.fps()))
3
    if writer is not None:
6
        writer.release()
    if not args.get("input", False):
9
        vs.stop()
    else:
10
11
        vs.release()
12
    cv2.destroyAllWindows()
13
14
    d = [datetime.datetime.now()]
15
    dts = [ts.strftime("%A_{\sqcup}%d_{\sqcup}%B_{\sqcup}%Y_{\sqcup}%I:%M:%S%p") for ts in d]
16
    export_data = zip_longest(*[dts, empty, empty1], fillvalue='')
17
18
    with open('Log.csv', 'w', newline='') as file:
19
        writer = csv.writer(file)
20
        writer.writerow(("EnduTime", "In", "Out"))
21
```

Listing 1: Primjer Python koda