# Tablica informacyjna

oparta na komputerze jednopłytkowym Raspberry Pi

Mateusz Norel (126901)
Tomasz Walczak (126851)
Mateusz Grabuszyński (126917)
Informatyka WE, TI L-2



### Serwer (1)

#### Dokonano zakupu serwera VPS celem:

- postawienia serwera WWW dla managera oraz API
- przetrzymywania bazy danych MongoDB zawierającej wpisy serwowane przez API

System operacyjny: Ubuntu Server 16.04 LTS 64bit

CPU: 1

RAM: 1 GB

SSD: 20 GB

Transfer miesięczny: 2 TB

Dostawca: ArubaCloud

Lokalizacja: Czechy



### Serwer (2)

Na VPSie postawiono bazę dokumentową MongoDB. W bazie znajdują się elementy, które zwracane są przez RESTowe API do wyświetlenia w rotatorach:

GET /api – zwraca dokument JSON z danymi rotatorów.

```
← → C (i) infostradka:8080/api
```

## Serwer (3)

Napisano od nowa bądź poprawiono wcześniej napisaną logikę dla następujących endpointów:

GET /index - zwraca szablon strony WWW wyświetlanej na ekranach (render template ('index.html'));



#### Example Domain

This domain is established to be used for illustrative examples in c may use this domain in examples without prior coordination or ask

More information...

### Serwer (4)

GET /manager - zwraca szablon strony WWW managera
(render\_template('manager.html')).



#### Witaj!

Liczba podłączonych urządzeń: Liczba wyświetlanych elementów:

#### Klient

Napisano obsługę dat ważności wyświetlania elementów w rotatorach (pola "since" oraz "until").

Jeśli element do wyświetlenia jest przeterminowany rotator przechodzi do kolejnego.

Rozważamy, by zliczać przeterminowane elementy i informować o nich administratora systemu, wysyłając ostrzeżenie odpowiedniego poziomu.



#### Github

Poprawiono opis README.md w repozytorium tak, aby odpowiadał dzisiejszemu stanowi. Opisano proces instalacji odpowiednich paczek na serwerze, a także uruchomienie i obsługę serwisów.

#### Serwer

Instalacja wersji na dzień dzisiejszy (bez screenshotów, obsługi wideo i innych):

- Należy pobrać kod z repozytorium przy użyciu komendy git clone https://github.com/MateuszGrabuszynski/ictinfostradka.git;
- 2. Przejść do folderu infostradka-server ( cd infostradka-server );
- 3. Zainstalować odpowiednie biblioteki poleceniem pip3 install -r requirements.txt;
- 4. Uruchomić serwer python3 -m swagger\_server . Mimo wyłączonego trybu debug w konsoli mogą być wypisywane fragmenty zapytań bądź inne niezbędne przy wcześniejszym developmencie elementy. Ostateczna wersja nie będzie zawierała takich elementów.

# Co dalej?

- Dokończenie managera (serwer, html+JS);
- Dodawanie zrzutów ekranu (klient, Bash + poprawki serwera);
- Klucze sesyjne i hasze klientów (serwer + klient, JS);
- Odporność na brak sieci/brak danych (klient, JS);
- Dodanie obrazu \*.img oprogramowania zainstalowanego na Raspberry (klient, GitHub);
- Refaktoryzacja kodu rotatorów (klient, JS).