

Урок восьмой

# Микросервисы

### Посещаемость



## Не забудьте отметиться!!!!

## Программа на сегодня

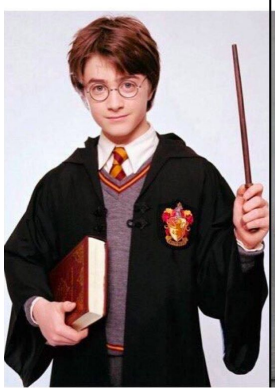


- 1. Микросервисы: определение, преимущества и принципы;
- 2. Сокеты, TCP, библиотеки socket, beautiful soup;
- 3. Написание тривиального демона.



## Разработчики в начале проекта

## Разработчики в конце проекта





## Что это такое микросервисы?



**Микросервисы** - это небольшие, автономные, совместно работающие сервисы.

Небольшие и нацеленные на то, чтобы хорошо справляться только с одной работой.

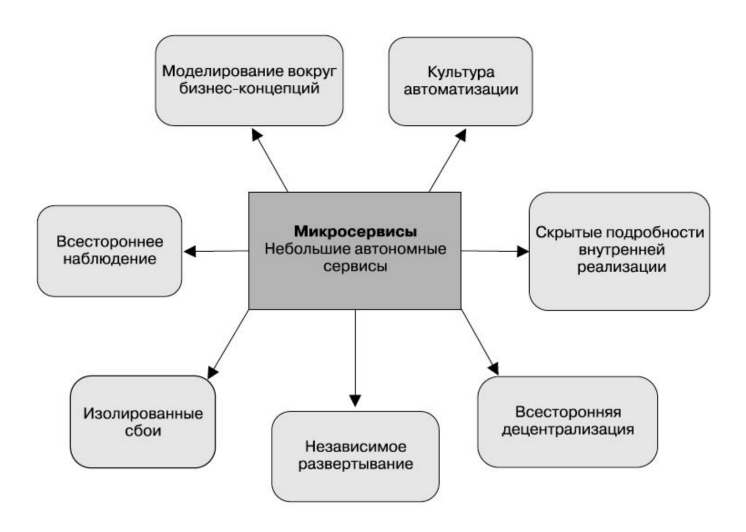
## Основные преимущества



- Технологическая разнородоность;
- Устойчивость;
- Масштабирование;
- Простота развёртывания;
- Компонуемость;
- Оптимизация с последующей замены.

## Принципы микросервисов





## Немного критики



- Сетевые задержки;
- Форматы сообщений;
- Баланс нагрузки и отказоустойчивости;



## Написание демона

## Требования



- В Django-приложении из сообщения берём первый урл;
- Отправляем url демону, получаем json, содержащий поля url, title, img, desc;
- Отдаём фронтэнду информацию, как этот url можно отрисовать;

#### Сокеты



**Сокеты** (англ. socket — разъём) — название программного интерфейса для обеспечения обмена данными между процессами.

#### Суть работы:

- на одном компьютере программа открывает сокет;
- слушает какой-то порт (в случае с ТСР и UDP);
- другая программа, указав IP и этот самый порт, подключается к слушающей порт программе;
- дальше они обмениваются какими надо данными, после чего
- закрывают соединение.

## Сервер ТСР



#### Суть ТСР-соединения:

- одна программа устанавливает соединение с другой;
- происходит обмен данными;
- после завершения работы соединение должно быть закрыто.

Данные в TCP — это поток байтов. Разделять его на отдельные сообщения придётся самой программе.

# Некоторые полезные функции модуля socket



- bind связывает сокет с одним или всеми из имеющихся у компьютера хостов (IP-адресов) и каким-либо свободным портом;
- listen прослушивание порта;
- accept принимает соединение. Ждёт появление входящего соединения и возвращает связанный с ним сокет и адрес;
- recv чтение данных. Тип возвращаемых данных bytes;
- send отправка данных в сокет.
- close закрытие сокета

## **Beautiful Soup**



```
# Устанавливаем библиотеку
pip install bs4

# Используем в пайтане
from bs4 import BeautifulSoup

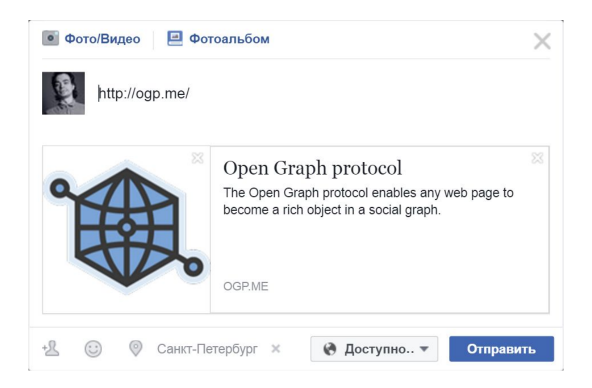
soup = BeautifulSoup(content, 'html.parser')

print(soup.title)
```

## **Open Graph protocol**



Протокол Open Graph – это разметка, разработанная Facebook и использующаяся изначально в пределах этой соц. сети с целью установления контроля над процессом создания превью (анонса) содержимого страниц при публикации ссылок на них.



## **Open Graph protocol**



Основные теги, добавляемые внутри <head> тег <meta> с одним из следующих property:

- og:image используется для указания пути к изображению, которое должно быть использовано для создания анонса;
- og:title в нем прописывается желаемый заголовок анонса, который вовсе не должен совпадать с заголовком страницы;
- og:description тег, в котором содержится описание контента страниц, то есть текст анонса;
- og:url указывается ссылка страницы, анонс которой собственно и будет формироваться;
- og:type указывает на тип основного содержимого вебстраницы (article – статья, movie – фильм и т. д.).

## **Open Graph protocol**



#### Пример разметки с сайта mail.ru

```
<meta property="og:url" content="https://mail.ru"/>
<meta property="og:type" content="website"/>
<meta property="og:title" content="Mail.ru: почта,
поиск в интернете, новости, игры"/>
<meta property="og:image"
content="https://limg.imgsmail.ru/re/i/meta/og-image
.png"/>
<meta property="og:description" content="Mail.ru —
крупнейшая бесплатная почта...."/>
```



# Практика

## Домашнее задание №8



- Написать собственный микросервис, добавляющий доп. функционал мессенджеру, например по урлу возвращает заголовок, описание и картинку (4 балла);
- Сделать вызов микросервиса асинхронным (3 баллов);
- Добавление сервиса в docker для проекта (3 балла).

### Срок сдачи

Сроков нет, но вы держитесь

### Полезные ссылки



Создание микросервисов | Сэм Ньюмен

Open Graph protocol

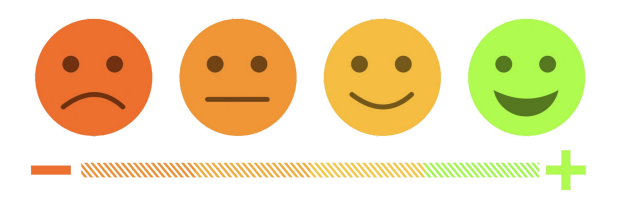


Для саморазвития (опционально)
<u>Чтобы не набирать двумя пальчиками</u>
(https://nabiraem.ru/)

## Обратная связь



## Не забудьте поставить оценки!!!!





# Спасибо за внимание!

Антон Кухтичев

a.kukhtichev@corp.mail.ru