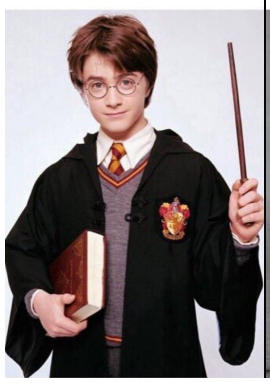
## Микросервисы

### План лекции

- Микросервисы: определение, преимущества и принципы;
- Сокеты, TCP, библиотеки socket, beautiful soup;
- 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.

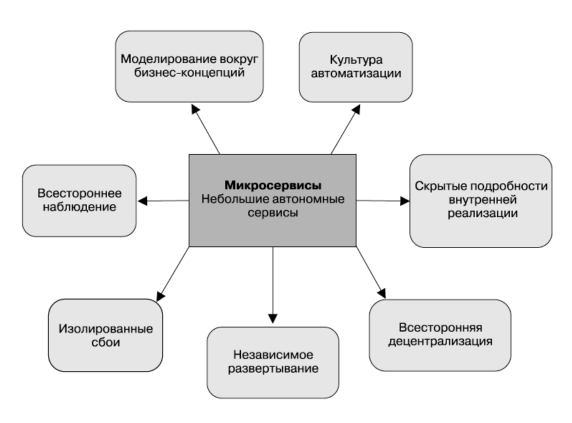
### Основные преимущества

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

### Немного критики

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

### Принципы микросервисов



# Написание демона

## Требования

- Во Flask-приложении из сообщения берём первый урл;
- Отправляем урл демону, получаем json, содержащий поля url, title, img, desc;
- Отдаём фронтэнду информацию, как урл 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 TCP 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

# Практика

### Домашнее задание

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