# Веб без фреймворков

Основы Веб-программирования

Кафедра Интеллектуальных Информационных Технологий, ИнФО, УрФУ

### Ресурсы

```
http:
```

//lectures.uralbash.ru/6.www.sync/2.codding/index.html

#### WSGI - это...?

Для разработки сайтов или Web-приложений на языке Python был утверждён стандарт взаимодействия между Python-приложениями и сервером (например Apache), названный WSGI ("Web Server Gateway Interface").

Python pep-333 pep-3333

# Общие принципы

- Веб-сервер
- Разделение кода: MVC, MTV, RV
- Маршрутизация URL
- Шаблоны
- Пагинация
- Request/Response
- Статика
- Формы

# Веб-сервер

Веб сервер

# Веб-сервер

Задача Веб сервера - запускать Веб приложения.

Популярные WSGI Веб сервера:

- wsgiref
- Paste
- Waitress
- Gunicorn

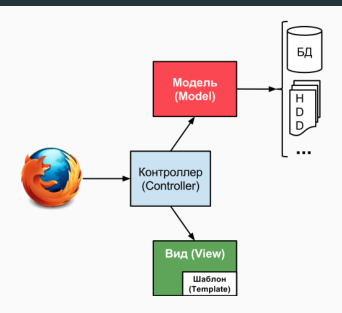
# wsgiref

```
from wsgiref.simple_server import make_server
def hello world app(environ, start response):
    status = '200 OK' # HTTP Status
    headers = [
      ('Content-type', 'text/plain; charset=utf-8')
    ] # HTTP Headers
    start_response(status, headers)
   # The returned object is going to be printed
    return [b"Hello World"]
with make_server('', 8000, hello_world_app) as httpd:
    print("Serving on port 8000...")
   # Serve until process is killed
                                                     7
    httpd.serve_forever()
```

# Разделение кода: MVC, MTV, RV

Разделение кода на части

**MVC** (Model-View-Controller: модель-вид-контроллер) — шаблон архитектуры ПО, который подразумевает разделение программы на 3 слабосвязанных компонента, каждый из которых отвечает за свою сферу деятельности.



#### Классические **MVC** фреймворки:

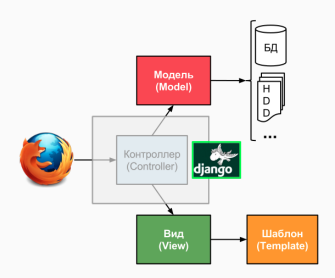
- Ruby on Rails
- Pylons

#### Фреймворк **Django** ввел новую терминологию **MTV**

- М -> М Модели остались неизменными
- V -> T Представление назвали Templates
- C -> V Контроллеры назвали Views

Tada! Django MTV





# Разделение кода: MVC, MTV, RV

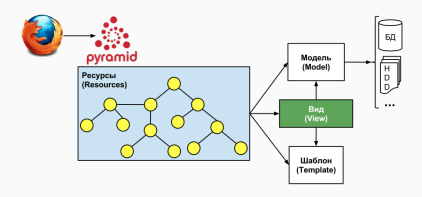
Разработка без фреймворков дает вам возможность придерживаться любой архитектуры приложения и паттерна проектирования.

# Разделение кода: MVC, MTV, RV

Это дает неоспоримую гибкость таким приложениям, оставляя ответственность по структуре ПО за разработчиком.

RV (Resources-View) -

дает ту же гибкость, накладывая минимальную архитектуру идеально вписывающуюся в ограничения Веб приложений.



"Мы считаем, что есть только две вещи: ресурсы (**Resource**) и виды (**View**). Дерево ресурсов представляет структуру сайта, а вид представляет ресурс."

"«**Шаблоны**» (**Template**) в реальности лишь деталь реализации некоторого вида: строго говоря, они не обязательны, и вид может вернуть ответ (Response) и без них."

"Нет никакого «Контроллера» (controller): его просто не существует. «Модель» (Model) же либо представлена деревом ресурсов, либо «доменной моделью» (domain model) (например, моделью SQLAlchemy), которая вообще не является частью каркаса. Нам кажется, что наша терминология более разумна при существующих ограничениях веб-технологий."

### **Pyramid** only

