# Pазработка Web приложений с Python и Flask

# Оглавление

1	Компоненты		
	1.1	Среда окружения	7
	1.2	Безопасность	8
		1.2.1 CSRF	8
		1.2.2 Аутентификация и авторизация	11
		1.2.3 Проверка форм регулярными выражениями	11
		1.2.4 Шифрование данных с SSL	11
	1.3		11
		1.3.1 Объектно-ориентированный подход к запросам	11
		1.3.2 Миграции	11
	1.4	NoSQL	11
		1.4.1 MongoDB	11
			11
	1.5	Представления	11
			11
		1.5.2 Веб формы	11
			11
	1.6	Контроллеры и бизнес логика	11
		1.6.1 Blueprints: Структурируем большое приложение	11
	1.7	Клиентский код: Vue.js	11
2	Разг	абатываем приложение на примере машинного обучения	13

4 ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

Веб приложения сегодня являются одним из самых распространённых способов создания сервисов, которые используются миллионами пользователей. Веб приложения легко обновлять, переносить, и распространять - они не требуют установки специальных средств на рабочей машине пользователей, кроме веб браузера.

В этой книге мы рассмотрим как создавать большие и структурированные веб приложения используя Python и библиотеку Flask. Мы рассмотрим такие вещи как безопасность веб приложений, базы данных, веб формы и структурирование больших веб приложений.

Данная книга предназначена для начинающих веб программистов, а также для всех тех, кто желает познакомиться с веб программированием. Мы предполагаем, что читатель уже ознакомился с нашей книгой об основах Python и алгоритмах. Данную книгу можно скачать бесплатно здесь [1].

6 ОГЛАВЛЕНИЕ

## глава 1

### Компоненты

Современное веб приложение состоит из множества компонентов: системы управления базами данных, или СУБД (как NoSQL, так и SQL), веб форм, контроллеров и моделей, клиентской части приложения написанной на JavaScript, подсистемы безопасности и многочисленных пользовательских библиотек. В данной главе мы рассмотрим основные компоненты, которые мы будем использовать при построение нашего приложения во второй части нашей книги.

## 1.1 Среда окружения

Часто на рабочей машине может быть запущено несколько проектов одновременно. Каждый проект должен иметь свои зависимости и установленные библиотеки. Для того, чтобы не было путаницы в библиотеках на рабочей машине, для разработки, устанавливают виртуальное окружение и устанавливают нужные библиотеки.

На дистрибутиве Linux Ubuntu 20.04 (мы предполагаем наличие Python 3.8.5) среда может быть установлена следующим образом.

Для начала необходимо установить пакет, который позволит работать с виртуальным окружением:

sudo apt-get install python3-venv

Далее создадим окружение:

\$ python3 -m venv book ml

После нужно активировать виртуальную среду разработки:

\$ source book ml/bin/activate

Далее можно устанавливать необходимые библиотеки и они не будут пересекаться с другими проектами:

\$ pip3 install pycryptodome

### 1.2 Безопасность

Безопасность в веб приложениях является одним из основных вопросов. Популярность веб приложений и их повсеместность накладывает определённые требования к безопасности. В данной главе мы познакомим читателя с такими атаками как Cross Site Request Forgery (CSRF), неаутентифицированный и неавторизованный доступ к ресурсам, а также рассмотрим методы защиты от таких атак. И конечно, мы затронем тему шифрования канала от пользователя до веб сервера с помощью Secure Socket Layer (SSL).

#### 1.2.1 CSRF

Очень часто можно послать запрос на сайт замаскированный как сторонний и произвести какую либо транзакцию так, чтобы пользователь этого не заметил. Например, пусть пользователь авторизовался на вашем сайте, получил куки и не вышел из системы. Позже злоумышленник может прислать пользователю на почту картинку с изображением, например, кошечки и попросил перейти по ссылке. Ссылка же на самом деле ведёт к вашему сайту и автоматически пошлёт все куки файлы с запросом.

Это опасно тем, что если система не защищена от CSRF атак, то запрос выполнится и атакующий сможет изменить содержимое базы данных. Для того чтобы этот тип атаки не смог быть реализован, необходимо в форме HTML вставлять некий токен безопасности. Вместе с тем, тот же токен необходимо хранить в зашифрованном виде в куке файле. Если на сервер придет куки файл, и токен в нем будет отличаться от токена, полученного в форме, то запрос стоит отвергнуть, так как он не безопасный.

Приведём пример того, как можно использовать CSRF защиту в Flask приложении.

Для начала установим библиотеку для работы с формами и сам Flask:

```
$ pip3 install flask
$ pip3 install flask wtf
```

Далее нужно сконфигурировать наше Flask приложение для работы с CSRF защитой. Для этого вставим следие строки в наше приложение:

```
from flask_wtf.csrf import CSRFProtect
app = Flask()
csrf = CSRFProtect(app)
```

В веб форме прописываем скрытое поле, которое будет содержать наш CSRF токен:

```
<form method="post">
{{ form.csrf_token }}
</form>
```

Если вы используете jQuery AJAX запросы то можно с запросом посылать и токен:

Если проверка верности токена будет нейдачной, Flask выбросит ошибку CSRFError. По умолчанию, Flask вернет HTTP с кодом 400 и объяснением причины ошибки. Если вы хотите отправить своё сообщение об ошибке то стоит зарегистрировать соответствующий обработчик ошибки:

Стоит заметить CSRF защита требует секретный ключ для подписи токена. По умолчанию Flask будет использовать SECRET\_KEY переменную для этих целей. Если же вы захотите использовать отдельный ключ для этих целей, то можно установить переменную WTF\_CSRF\_SECRET\_KEY. Требуется использовать достаточно большой ключ для шифрования - ключ, который будет содержать достаточно энтропии и его будет невозможно угадать. Мы рекомендуем использовать ключ не менее 256 бит (в реальности сложность будет где-то 192 бита). Для генерации такого ключа можно выполнить следующую команду в консоли Ubuntu:

- 1.2.2 Аутентификация и авторизация
- 1.2.3 Проверка форм регулярными выражениями
- 1.2.4 Шифрование данных с SSL
- 1.3 SQL: Модель данных
- 1.3.1 Объектно-ориентированный подход к запросам
- 1.3.2 Миграции
- 1.4 NoSQL
- 1.4.1 MongoDB
- 1.4.2 Cassandra
- 1.5 Представления
- 1.5.1 Jinja
- 1.5.2 Веб формы
- 1.5.3 Bootstrap
- 1.6 Контроллеры и бизнес логика
- 1.6.1 Blueprints: Структурируем большое приложение
- 1.7 Клиентский код: Vue.js

# глава 2

Разрабатываем приложение на примере машинного обучения

14ГЛАВА 2. РАЗРАБАТЫВАЕМ ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРИМЕРЕ МАШИННОГО ОБУЧЕН

Литература

[1] D. Kuptsov. Python in examples. 2020. https://github.com/dmitriykuptsov/python\_in\_examples/blob/master/book.pdf (visited 2021-05-14).