# Pазработка Web приложений с Python и Flask

# Оглавление

LLOW	ипоненты		1
1.1	Среда	окружения	7
1.2	Безопасность		8
	1.2.1	CSRF	8
	1.2.2	Конфигурация безопасности	10
	1.2.3	Аутентификация и авторизация	11
	1.2.4	Проверка форм регулярными выражениями	11
	1.2.5	Шифрование данных с SSL	11
1.3	SQL: Модель данных		12
	1.3.1	Объектно-ориентированный подход к запросам	12
	1.3.2	Миграции	12
1.4	NoSQL		12
	1.4.1	MongoDB	12
	1.4.2	Cassandra	12
1.5	Представления		12
	1.5.1	Jinja	12
	1.5.2	Веб формы	12
	1.5.3	Bootstrap	12
1.6	Контроллеры и бизнес логика		12
	1.6.1	Blueprints: Структурируем большое приложение	12
1.7	Клиен	итский код: Vue.js	12
Разг	рабаты	ваем приложение на примере машинного обучения	13
	1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	1.2       Beson         1.2.1       1.2.2         1.2.3       1.2.4         1.2.5       1.3         1.3       SQL:         1.3.1       1.3.2         1.4       NoSQ:         1.4.1       1.4.2         1.5       Предсенный         1.5.1       1.5.2         1.5.3       1.6         Контр.       1.6.1         1.7       Клиен	1.2       Безопасность         1.2.1       CSRF         1.2.2       Конфигурация безопасности         1.2.3       Аутентификация и авторизация         1.2.4       Проверка форм регулярными выражениями         1.2.5       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         1.5.1       Jinja         1.5.2       Веб формы         1.5.3       Вооtstrap         1.6       Контроллеры и бизнес логика         1.6.1       Вlueprints: Структурируем большое приложение

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, а также 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, неверный ввод данных, 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 небезопасный.

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 следующие строки в наше приложение. Сначала объявим форму:

```
from flask_wtf import Form
class TestForm(Form):
    pass
```

А затем объявим контроллер, в котором данная форма будет отрисовываться:

```
from flask import Flask, render_template, redirect, url_for, jsonify
from flask_wtf.csrf import CSRFProtect
from forms import TestForm

app = Flask()

csrf = CSRFProtect(app)

app.config["SECRET_KEY"] = "gliNuryoc6";

@app.route("/")
def index():
   form = TestForm()
   return render_template("index.html", form=form)

app.run(port=8080, debug=True);
```

В веб файле index.html прописываем скрытое поле, которое будет содержать наш CSRF токен:

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

```
<script type="text/javascript">
  var csrf token = "{{ csrf token() }}";
```

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 192 бит. Для генерации такого ключа можно выполнить следующую команду в консоли Ubuntu:

```
$ apg -x 32 -m 32 -a 1
```

Стоит заметить, что данная программа генерирует ключ, где каждый символ представляет собой примерно 6 бит энтропии. Поэтому 32 символа - это примерно 192 бита.

### 1.2.2 Конфигурация безопасности

Множество настроек существует для Flask приложения. Сюда входят как настройки общего характера, так и настройки относящиеся к безопасности вашего веб приложения. В данной главе мы рассмотрим настройки, относящиеся к безопасности.

https://flask.palletsprojects.com/en/2.0.x/config/

- 1.2.3 Аутентификация и авторизация
- 1.2.4 Проверка форм регулярными выражениями
- 1.2.5 Шифрование данных с SSL

Шифрование потока данных от пользователя до веб сервера является важным атрибутом современного веб приложения: все данные, которые передаются от пользователя до сервера будут зашифрованными (особенно таки как пароль, данные о кредитной карте, куки файлы, пользовательская история, и множество других). Что бы достичь этого достаточно включить шифрование в Flask приложении следующим образом:

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/")
def hello():
    return "Hello, World!"

if __name__ == "__main__":
    app.run(ssl_context='adhoc')
```

Данный способ будет генерировать самоподписанные сертификаты каждый раз, когда будет стартовать наше веб приложение.

- 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] Д. Купцов. Python в примерах. 2020. https://github.com/dmitriykuptsov/python\_in\_examples/blob/master/book.pdf (visited 2021-05-14).