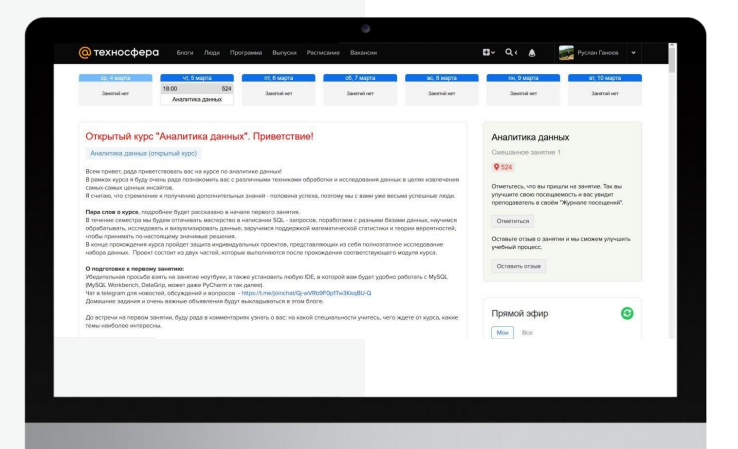
Автоматизация тестирования на Python

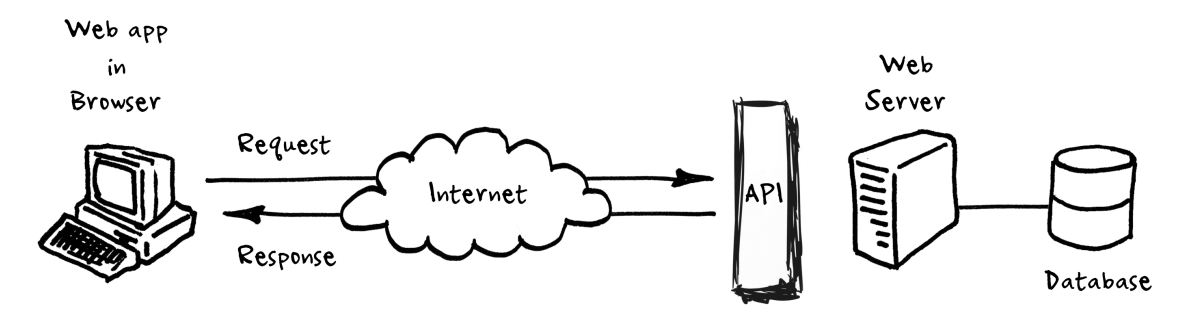
Солдатов Кирилл





Не забудьте отметиться на портале

Тестирование АРІ



Данные могут быть

1. Статические

- Это файлы на диске сервера
- Как правила обладают постоянным адресом

2. Динамические

- Создаются на каждый запрос
- Содержимое зависит от параметров (например время или имя пользователя)
- Адрес может быть постоянным, а может меняться

Типы данных (Mime Types)

- text/html
- text/css
- application/javascript
- image/png

- video/mp4
- text/xml
- application/json
- image/jpeg

text / html

```
<html>
<body>
  <link rel="stylesheet" href="/css/style.css">
 <script src="http://code.jquery.com/jquery-2.1.4.js">
  </script>
  Some text with <img src="pic/img1.png">
     and <a href="#yes">hyperlinks</a>
 </body>
</html>
```

text / css

```
.hljs-subst,
.hljs-title,
.json .hljs-value {
  font-weight: normal;
  color: #000;
}
```

text / xml

application / json

```
"status": "ok",
"friends": [
    { "id": 1, "name": "v.pupkin" },
    { "id": 2, "name": "a.pushkin" },
    { "id": 3, "name": "n.tesla" }
```

URL - Unified Resource Locator

http://server.org:8080/test/test.html?param1=a¶m2=b

http:// – протокол

server.org – доменное имя сервера

8080 – ТСР порт

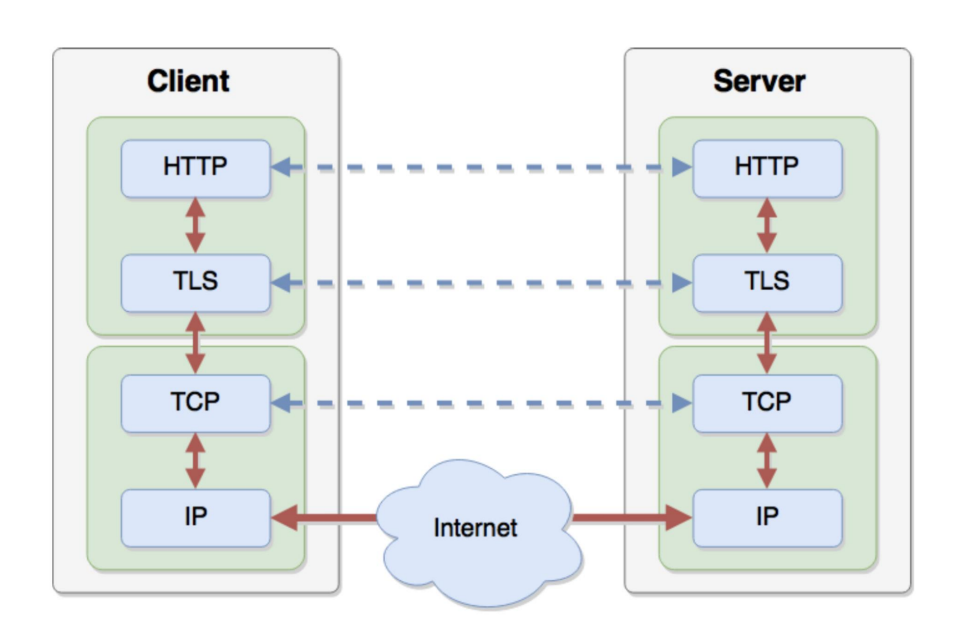
/test/test.html – путь к запрашиваему ресурсу

param1=a param2=b - параметры запроса

НТТР запрос

http://server.org:8080/test/test.html?param1=a¶m2=b

- Браузер анализирует введенный URL и извлекает доменное имя
- Браузер идет в DNS сервер и преобразовывает домен в ір-адрес
- Устанавливает ТСР соединение по ір-адресу и порту
- Формирует НТТР запрос
- Отправляет его по установленному ТСР соединению на сервер
- Ждет и получает HTTP ответ от сервера
- Закрывает ТСР соединение
- Парсит ответ и отображает его на экране



НТТР/1.1 запрос

http://server.org:8080/test/test.html?param1=a¶m2=b

GET /test/test.html?param1=a¶m2=b HTTP/1.1

Host: server.org:8080

Accept: text/html,application/xhtml+xml

Accept-Encoding: gzip,deflate Cache-Control: max-age=0

Connection: keep-alive

User-Agent: Mozilla/5.0 Firefox/39.0

- строка запроса
 - метод
 - URL документа
 - версия НТТР
- заголовки
- тело запроса (*)

HTTP/1.1 ответ

http://server.org:8080/test/test.html?param1=a¶m2=b

HTTP/1.1 404 Server: nginx/1.5.7 Date: Mon, 23 Mar 2020 15:00:00 GMT Content-Type: text/html; charset=utf-8 Connection: close <HTML><HEAD>....</HEAD>.... <BODY> <div>No such page: 404</div> </BODY> </HTML>

- строка ответа
 - версия НТТР
 - код ответа
- заголовки
- тело ответа (*)

НТТР методы

- **GET** получение документа
- **HEAD** получение только заголовков
- **POST** отправка данных на сервер
- PUT отправка данных на сервер(*)
- DELETE удаление документа(*)
- PATCH, OPTIONS, TRACE....

НТТР коды ответа

- 1xx информационные
- 2хх успешное выполнение
- 3хх перенаправления и редиректы
- 4хх ошибка на стороне клиента
- 5хх ошибка на стороне сервера

НТТР коды ответа

- 200 ОК запрос успешно выполнен
- 204 No Content запрос успешно выполнен, ресурс пуст
- 301 Moved Permanently ресурс сменил URL
- 302 Found повторить запрос к ресурсу по другому URL
- 304 Not Modified документ не изменился, использовать кэш

НТТР коды ответа

- 400 Bad Request запрос неверно сформирован
- 401 Unauthorized требуется авторизация
- 403 Forbidden нет доступа (неверная авторизация)
- 404 Not Found ресурс не найден
- 500 Internal Server Error неожиданная ошибка сервера
- 504 Gateway Timeout проксируемый сервер не отвечает

НТТР заголовки (общие)

- Content-Type MIME тип ресурса
- Content-Length длина(размер) ресурса
- Content-Encoding кодирование ресурса (например gzip сжатие)
- Connection управление соединением (например keep-alive)

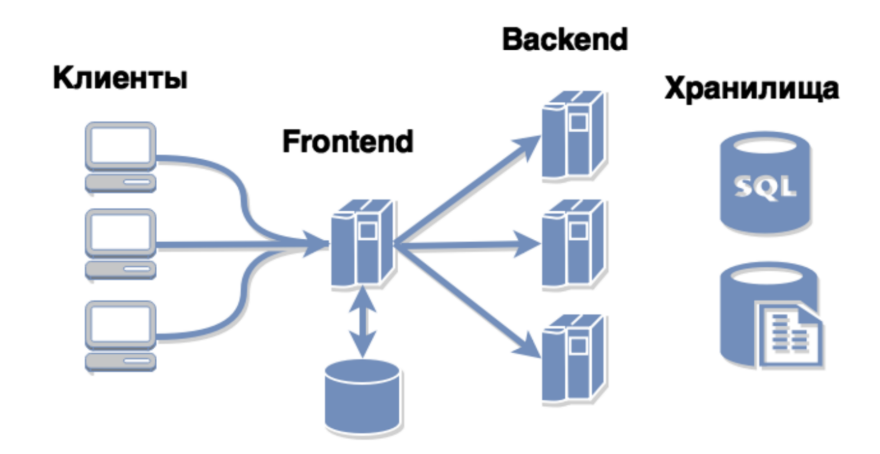
НТТР заголовки ответов

- Location новый URL ресурса при перенаправлении (301, 302)
- Set-Cookie установка сессии в клиент (в веб браузер)
- Last-Modified дата последнего изменения ресурса
- **Date** дата на сервере (в основном для согласования кеширования)
- Server описание веб-сервера (обычно название/версия)

НТТР заголовки запросов

- Authorization авторизация (например логин/пароль)
- Cookie передача текущей авторизационной сессии на сервер
- Referrer URL предыдущего документа (обычно после 301, 302)
- User-Agent описание веб клиента (например имя/версия браузера)
- **Accept** согласование поддерживаемого содержимого (text/html)

Трехзвенная архитектура













Не забудьте оставить ОТЗЫВ

Спасибо за внимание!

