

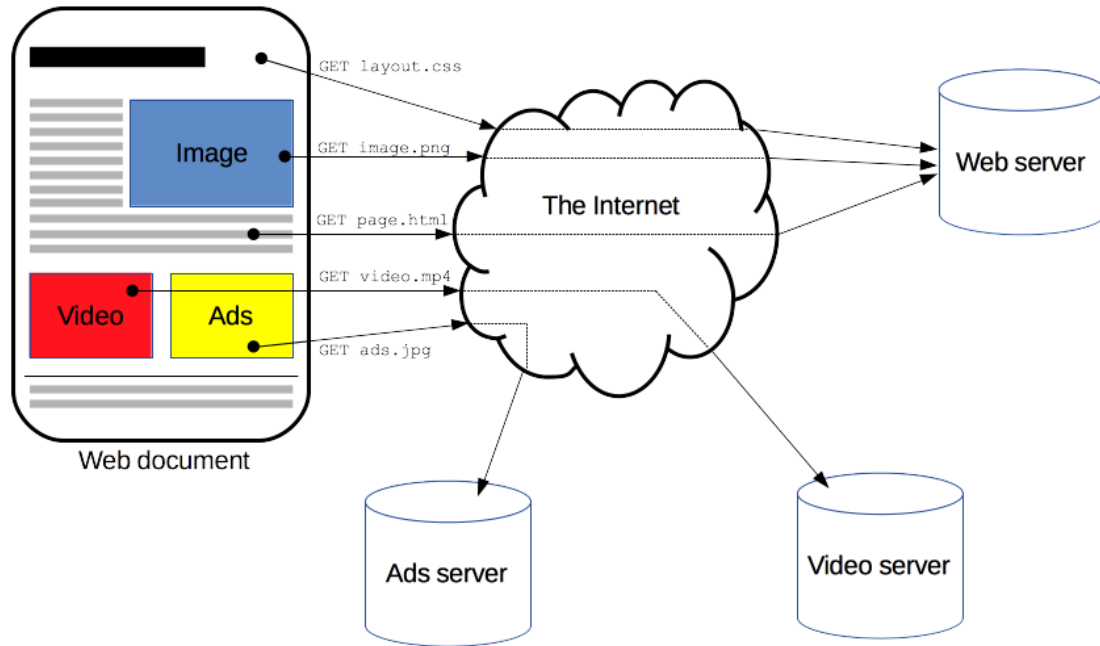
## 46. Основы работы с API

## Цель:

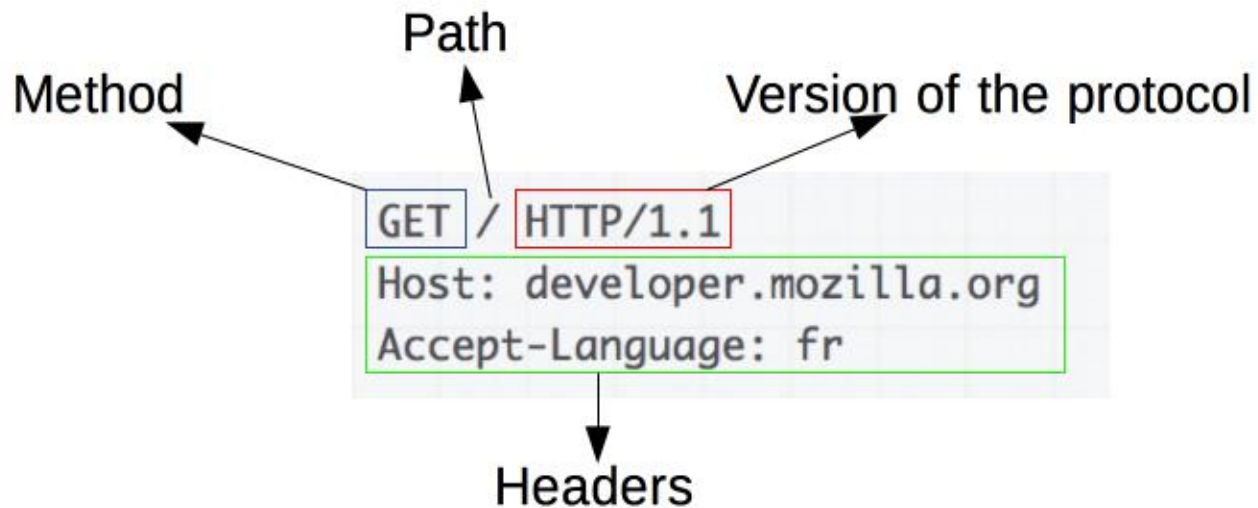
Познакомиться со следующими основами работы с API:

- обзор протокола HTTP
- HTTP запросы

# HTTP: |



# HTTP запросы:

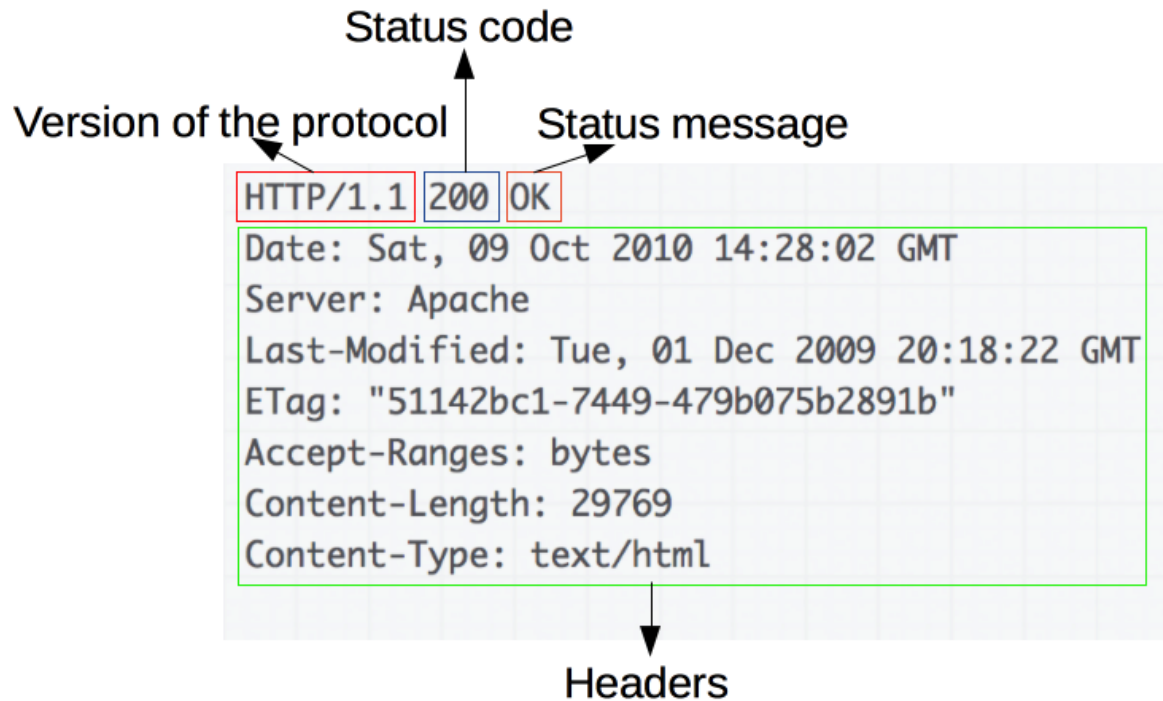


# HTTP запросы:

Запросы содержат следующие элементы:

- HTTP-метод
- Путь к ресурсу: (например `developer.mozilla.org`)
- Версию HTTP-протокола.
- Заголовки (опционально), предоставляющие дополнительную информацию для сервера.
- Тело, для некоторых методов, таких как POST, которое содержит отправленные данные.

# HTTP ОТВЕТЫ:



# HTTP ответы:

Ответы содержат следующие элементы:

- Версию HTTP-протокола.
- HTTP код состояния, сообщающий об успешности запроса или причине неудачи.
- Сообщение состояния — краткое описание кода состояния.
- HTTP заголовки, подобно заголовкам в запросах.
- Опционально: тело, содержащее пересылаемый ресурс.

## HTTP методы:

- **GET:** получить доступ к существующему ресурсу. В URL перечислена вся необходимая информация, чтобы сервер смог найти и вернуть в качестве ответа искомый ресурс.
- **POST:** используется для создания нового ресурса. POST запрос обычно содержит в себе всю нужную информацию для создания нового ресурса.



## HTTP методы:

- **PUT:** обновить текущий ресурс. PUT запрос содержит обновляемые данные.
- **DELETE:** служит для удаления существующего ресурса.
- **HEAD:** аналогичен GET. Разница в том, что при данном виде запроса не передаётся сообщение. Сервер получает только заголовки. Используется, к примеру, для того чтобы определить, был ли изменен ресурс.

## HTTP методы:

- **TRACE:** во время передачи запрос проходит через множество точек доступа и прокси серверов, каждый из которых вносит свою информацию: IP, DNS. С помощью данного метода, можно увидеть всю промежуточную информацию.
- **OPTIONS:** используется для определения возможностей сервера, его параметров и конфигурации для конкретного ресурса.

# HTTP headers:

- **Accept-Language:** en-us,en;q=0.5
- **User-Agent:** Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; en-US; rv:1.9.1.5) Gecko/20091102 Firefox/3.5.5 (.NET CLR 3.5.30729)  
Этот заголовок может содержать несколько частей информации, таких как:
  - Имя и версия браузера.
  - Название и версия операционной системы.
  - Язык по умолчанию.
- **Cookie:** PHPSESSID=r2t5690jko5r4q7ib3vtdjq120; foo=bar
- **Authorization:** Basic bXl8jk00yOm15cGFzcw==

# Коды ответа HTTP:

1. Информационные **100 - 199**

2. Успешные **200 - 299**

3. Перенаправления **300 - 399**

Своеобразное сообщение клиенту о необходимости совершить ещё одно действие. Самый распространённый вариант применения: перенаправить клиент на другой адрес.

4. Клиентские ошибки **400 - 499**

Данный класс сообщений используется сервером, если он решил, что запрос был отправлен с ошибкой.

5. Серверные ошибки **500 - 599**

## Коды ответа HTTP. Примеры:

- **200 OK**
- **204 No Content:** в теле ответа нет сообщения.
- **400 Bad Request:** вопрос был сформирован неверно.
- **401 Unauthorized:** для совершения запроса нужна аутентификация. Информация передается через заголовок Authorization.
- **403 Forbidden:** сервер не открыл доступ к ресурсу.
- **404 Not Found:** означает, что ресурс не найден на сервере.
- **503 Service Unavailable:** это может случиться, если на сервере произошла ошибка или он перегружен. Обычно в этом случае, сервер не отвечает, а время, данное на ответ, истекает.

# HTTP/HTTPS:

- HTTPS не является отдельным протоколом передачи данных, а представляет собой расширение протокола HTTP с надстройкой шифрования;
- передаваемые по протоколу HTTP данные не защищены, HTTPS обеспечивает конфиденциальность информации путем ее шифрования;
- HTTP использует порт 80, HTTPS — порт 443.

# Postman & Swagger:



POSTMAN



Swagger<sup>TM</sup>

Supported by SMARTBEAR

# Swagger:

The screenshot displays the SwaggerHub web interface. At the top, the SwaggerHub logo and 'SMARTBEAR' are visible. The user 'RPinkham23' is logged in. The API being viewed is 'TradeshawD... | SamplePets... | 1.0.0' with an 'OAS3' specification. The interface includes tabs for 'Editor', 'Split', and 'UI'. A sidebar on the left contains navigation icons. The main area shows the API definition for 'pet' (Everything about your Pets) and 'store' (Access to Petstore orders). The 'pet' section lists several endpoints:

- POST** `/pet`: Add a new pet to the store
- PUT** `/pet`: Update an existing pet
- GET** `/pet/findByStatus`: Finds Pets by status
- GET** `/pet/findByTags`: Finds Pets by tags
- GET** `/pet/{petId}`: Find pet by ID
- POST** `/pet/{petId}`: Updates a pet in the store with form data
- DELETE** `/pet/{petId}`: Deletes a pet
- POST** `/pet/{petId}/uploadImage`: uploads an image

The 'store' section is partially visible at the bottom. The interface also includes a 'Show Comments' button and a 'Find out more: <http://swagger.io>' link.



# Postman:

The screenshot displays the Postman application interface with a GET request configured for the Twitter API v2 endpoint: `https://api.twitter.com/2/tweets/:id`. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation options like Home, Workspaces, Reports, and Explore. It also shows a list of collections, including 'Twitter's Public Workspace' and 'Tweet Lookup'.
- Request Editor:** The main area where the request is defined. It includes a dropdown for the method (GET), the URL, and tabs for Params, Authorization, Headers, Body, Pre-request Scripts, Tests, Settings, and Cookies.
- Query Params Table:** A table with columns 'Key', 'Value', and 'description'. It lists various fields that can be expanded, such as 'tweet.fields', 'expansions', 'media.fields', 'poll.fields', 'place.fields', and 'user.fields'.
- Path Variables Table:** A table with columns 'Key', 'Value', and 'description'. It shows the variable 'id' with the value '1403216129661628420' and a description 'Required. Enter a single Tweet ID.'.
- Body Tab:** The 'Body' tab is selected, showing the response in 'Pretty' format. The response is a JSON object containing the tweet details.
- Right Sidebar:** Contains documentation for the endpoint, including a description, authorization requirements (Bearer token), and request parameters.

**Request Details:**

- Method: GET
- URL: `https://api.twitter.com/2/tweets/:id`
- Path Variables: `id` (Value: `1403216129661628420`)
- Status: 200 OK
- Time: 468 ms
- Size: 734 B

**Response Body (Pretty):**

```
1 {
2   "data": {
3     "id": "1403216129661628420",
4     "text": "Donovan Mitchell went down after a collision with Paul George toward the
5   end of Game 2. https://t.co/Y9ihXhDLN"
6   }
}
```

**Documentation:**

- Endpoint:** `https://api.twitter.com/2/tweets/:id`
- Description:** This endpoint returns details about the Tweet specified by the requested ID.
- Authorization:** Bearer token
- Request params:** `tweet.fields` (Comma-separated list of fields for the Tweet object.)
- Allowed values:** `attachments,author_id,context_annotation,s,conversation_id,created_at,entities,geo,i d,in_reply_to,user_id,lang,non_public_metr ics,organic_metrics,possibly_sensitive,pro moted_metrics,public_metrics,referenced_ tweets,reply,settings,source,text,withheld`
- Default values:** `id,text`
- OAuth1.0a User Context authorization:** required if any of the following fields are included in the request: `non_public_metrics,organic_metrics,promo`