

Шпаргалка: Введение в API

Что такое архитектура

Архитектура — это способ организовать компоненты приложения.

В клиент-серверной архитектуре выделяют три компонента:

- Клиент приложение, с которым работает пользователь.
- Сервер система, к которой обращаются клиенты, чтобы получить данные.
- Сеть система из нескольких устройств, которая помогает клиенту и серверу обмениваться данными.

В веб-приложениях клиент — это фронтенд, видимая часть приложения. Бэкенд — это серверная часть: отвечает за логику и данные.

Клиент и сервер обмениваются сообщениями по протоколам HTTP и HTTPS. Клиент отправляет запрос (request); сервер возвращает ответ (response).

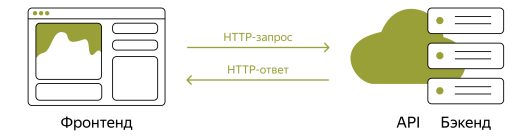
Что такое АРІ и база данных

АРІ — это интерфейс, который помогает приложениям взаимодействовать. Через него они обмениваются данными.

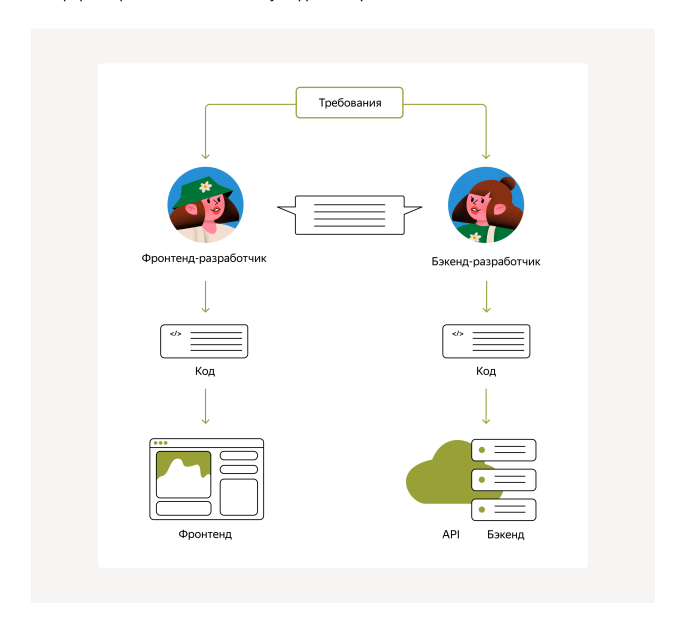
Например, если фронтенду приложения Яндекс.Маршруты нужно получить координаты маршрута, он обращается к API сервиса Яндекс.Карты.

Фронтенд общается с бэкендом, отправляя запросы и получая ответы. Чтобы сделать запрос к бэкенду, фронтенд обращается к АРІ бэкенда.

Здесь API бэкенда — это фиксированный набор URL-адресов. По ним можно передавать данные в определённом формате.

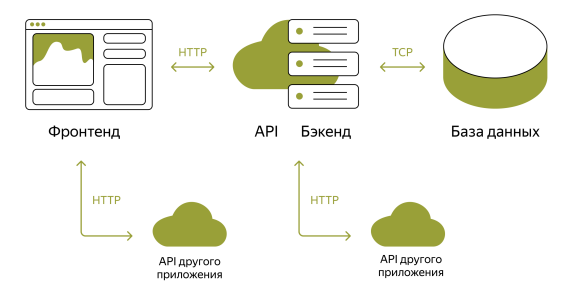


API как часть бэкенда «пишет» разработчик. Обычно он делает это по спецификации или техническому заданию приложения.

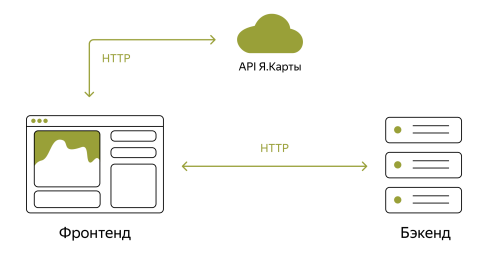


База данных (БД) — это набор данных, которые чаще всего хранятся в электронном виде, доступ к которым пользователь получает с помощью компьютера. Например, в базе данных интернет-магазина может храниться информация о товарах и зарегистрированных покупателях.

Упрощённая схема архитектуры с АРІ и БД может выглядеть так:



Как взаимодействуют Яндекс.Маршруты с API Яндекс.Карт: карту и координаты маршрута возвращает API Яндекс.Карт; расчёт цены и длительности поездки отдаёт бэкенд Яндекс.Маршрутов.



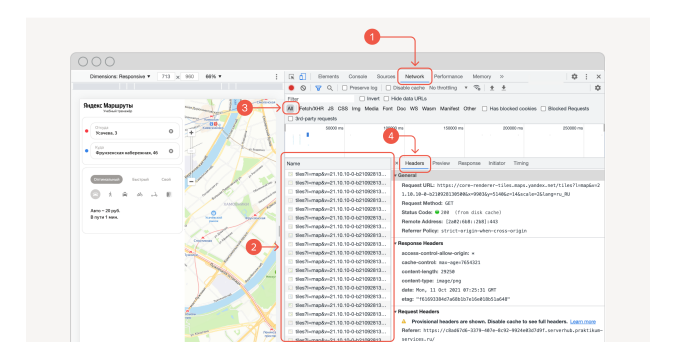
Как работать с такой архитектурой

Вот как распределяются запросы от фронтенда к API бэкенда и API Яндекс.Карт — на <u>примере</u> приложения Яндекс.Маршруты.

Посмотри на запросы на вкладке Network, чтобы увидеть, как компоненты архитектуры приложения Яндекс.Маршруты взаимодействуют между собой.

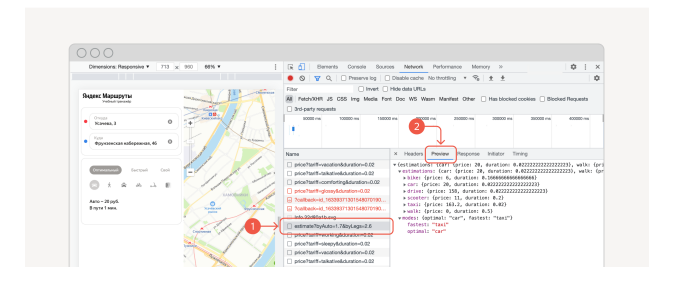
Открой <u>Яндекс.Маршруты</u> и вкладку Network в Devtools.

В Devtools видны отправленные запросы — слева. Если кликнуть на любой запрос, появится вкладка с ответом на него — он находится справа на вкладке Preview.

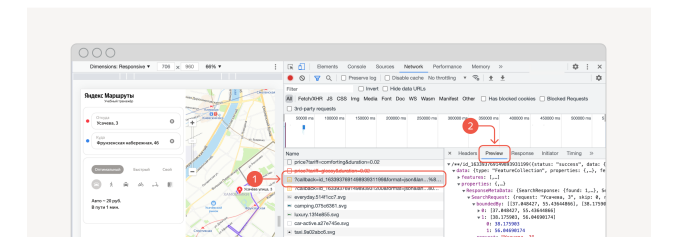


В списке запросов ты увидишь строку, в которой есть URL https://qa-routes.praktikum-services.ru/api/estimate? distanceWalk=2.6&distanceAuto=1.7&hour=10&minute=00.

Это запрос, который отправил клиент, чтобы получить информацию о цене и продолжительности поездки. Справа в Preview — ответ бэкенда с этой информацией.



Это запросы от клиента к АРІ Я.Карт — справа видны ответы с информацией.



На вкладке Headers можно увидеть код ответа сервера на запросы. В обоих случаях Status Code: 200 ОК. Это значит, сервер успешно обработал запрос.

Архитектурные решения — REST

Архитектуру приложения можно выстраивать по-разному. Самые распространённые способы — по SOAP и REST.

REST — один из способов спроектировать приложение. Его главная особенность — простота отображения данных. В других архитектурных стилях данные «обёрнуты» в дополнительный слой разметки. В REST дополнительного слоя нет: по запросам и ответам сразу понятно, что происходит с данными.

Например, метод POST создаёт данные, DELETE — удаляет.

Особенности REST

Сервер не хранит информацию о клиенте. Запрос клиента несёт ту информацию, которая нужна, чтобы сервер отправил ответ.

Многослойная структура. В архитектуре есть компоненты, которые обмениваются данными, — клиент и сервер; кроме них есть ещё и компоненты, которые распределяют потоки данных.

Единообразные компоненты. Каждый компонент архитектуры в REST построен по чётким правилам. К любому компоненту можно обратиться с запросом по определённому URL. В запросе будет вся информация, чтобы компонент смог обработать его корректно.

Кэширование. Когда сервер отправляет ответ, у него остаётся информация, какие данные нужно кэшировать, а какие нет.

Зачем знать о REST

От архитектурного стиля API зависит, как компоненты архитектуры обмениваются сообщениями: по какому протоколу и в каком формате. Это определяет то, как именно и какими инструментами ты будешь тестировать приложение.

Например, тебе нужно протестировать API. Ты знаешь, что оно построено по REST. Значит, оно принимает запросы по HTTP в форматах JSON или XML. Эта информация помогает определиться с инструментами: скорее всего, здесь лучше тестировать через Postman.

НТТР: структура запросов и ответов

Клиенту и серверу нужно обмениваться сообщениями. Чтобы это происходило, клиент отправляет серверу **HTTP-запрос**, а сервер возвращает **HTTP-ответ**.

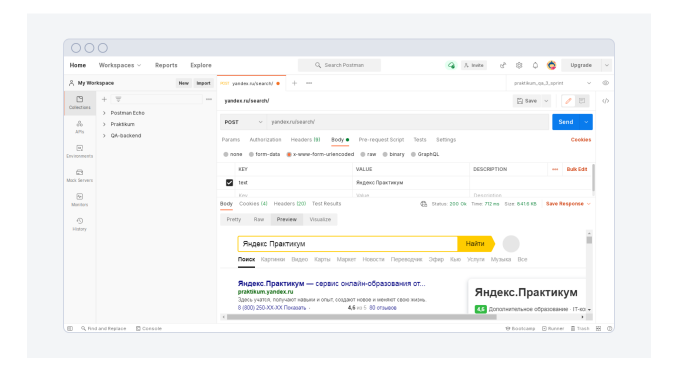
НТТР-запрос

HTTP-запрос (Request) состоит из трёх блоков:

- стартовая строка содержит метод запроса, URL и версию протокола;
- заголовки передают дополнительную информацию. Например, доменное имя ресурса или длину контента в байтах;
- **тело сообщения** содержит данные, которые передаёт клиент. Например текст, который пользователь ввёл в форме регистрации.

стартовая строка	метод путь до версия протокола POST / search / HTTP / 1 . 1 Host : yandex.ru
заголовки запроса тело	Content-Type: application / x-www-form-urlencoded
сообщения	text=Яндекс Практикум

Если отправить такой запрос, откроется поиск по тексту «Яндекс Практикум».



Метод сообщает серверу, какое действие нужно выполнить. Самые распространённые методы:

• GET — запрашивает данные;

- POST создаёт или получает данные;
- РАТСН обновляет данные;
- DELETE удаляет данные;
- PUT обновляет данные.

URL — адрес, по которому клиент запрашивает данные, а сервер передаёт.

НТТР-ответ

Из чего состоит HTTP-ответ (Response):

- **строка состояния** содержит версию протокола, код состояния и текст состояния;
- заголовки передают дополнительную информацию: например, дату и время создания ответа;
- **тело** содержит набор данных, которые клиент получает в ответ на свой запрос. Например, информацию о всех зарегистрированных в приложении пользователях.



Код состояния (Status Code) сообщает, успешно ли сервер обработал запрос. Например, код 200 означает, что всё прошло успешно. А код 500 указывает на внутреннюю ошибку сервера.

Текст состояния — текст сообщения кода состояния от сервера. Например, ошибка 500 — «внутренняя ошибка сервера».

Какие есть коды состояния:

Коды	Описание	Пример
1xx	Информационные сообщения	102— запрос принят, но обработка ещё не завершена
2xx	Сообщения об успехе	200 — ОК, запрос обработан успешно
Зхх	Перенаправление	302— запрошенный ресурс временно доступен по другому адресу
4xx	Клиентские ошибки	404— страница, которую запросил клиент, не найдена на сервере
5xx	Ошибки сервера	500— внутренняя ошибка сервера

JSON

JSON (JavaScript Object Notation) — это «лёгкий» формат данных, который часто используется при обмене данными между приложениями. Основное преимущество — JSON легко писать и читать.

С помощью JSON можно структурно описать практически любой объект, чтобы использовать в системе.

Например, ты хочешь описать информацию о человеке— его ФИО. В формате JSON она может выглядеть так:

```
{
  "first_name": "Иван",
  "last_name": "Иванов",
  "middle_name": "Иванович"
}
```

Перед тобой пары вида ключ:значение. «Ключ» — это имя параметра объекта. Например, фамилия, отчество или имя. «Значение» указывается после двоеточия:

- first name «Иван»;
- last name «Иванов»;
- middle name «Иванович».

Параметры перечисляют через запятую и описывают в определённом формате. Например, ключ всегда берут в двойные кавычки; значение — в зависимости от типа данных. Текстовые данные заключают в кавычки.

Обрати внимание: набор пар заключён в фигурные скобки — так ты можешь указать, что они относятся к одному и тому же объекту.

Нужно добавить в структуру возраст человека:

```
{
  "first_name": "Иван",
  "last_name": "Иванов",
  "middle_name": "Иванович",
  "age": 35
}
```

Появился ключ age, но его значение — это число. Числа обычно не включают в кавычки.

Но иногда бывает нужно передать «число» (по смыслу) как «строку» (по записи в JSON) — например, "age": "100".

Тут 100 — это строка в контексте формата JSON (и будет обрабатываться приложением как строка), но число по смыслу (пользователь знает, что 100 — это число).

Следующий шаг — добавить информацию о семейном положении и наличии детей:

```
{
  "first_name": "Иван",
  "last_name": "Иванов",
  "middle_name": "Иванович",
  "age": 35,
  "is_married": true,
  "has_kids": false
}
```

В «Семейном положении» действует условная бинарная логика:

- true правда;
- false ЛОЖЬ.

Эти значения называют «булевыми» (от слова boolean). Их тоже не заключают в кавычки. Ключ описан в виде условия: «Женат ли» человек, «Есть ли дети»; значение отвечает на эти вопросы — да или нет.

Что делать, если один параметр может содержать несколько значений? Например, доступные email-адреса указывают так:

```
{
  "first_name": "Ivan",
  "last_name": "Ivanov",
  "middle_name": "Ivanovich",
  "age": 35,
  "is_married": true,
  "has_kids": false,
  "emails": ["ivanov.i.i.@yandex-work.ru", "ivan@yandex-home.ru"]
}
```

Запись значения в квадратных скобках указывает на список, или, по-другому, массив. Список может содержать одно значение — ["type":"dog"], несколько — ["type":"dog", "type":"cat"] или быть пустым. Например, если у человека нет почтовых адресов, но данные об этом всё равно передаются. Это будет выглядеть так: "emails": [].

Значения внутри массива могут быть представлены не только текстом, но и числами, а ещё другими объектами. Например, появились данные о наличии домашних животных:

```
{
    "first_name": "Ivan",
    "last_name": "Ivanov",
    "middle_name": "Ivanovich",
    "age": 35,
    "is_married": true,
    "has_kids": false,
    "emails": ["ivanov.i.i.@yandex-work.ru", "ivan@yandex-home.ru"],
    "favorite_numbers": [0, 7, 42],
    "pets": [{"type": "dog", "name": "Шарик"}, {"type": "cat", "name": "Мурлыка"}]
}
```

Внутри массива данные просто перечисляют через запятую, и порядок имеет значение. Для сравнения: внутри объектов, где параметры определяются парами ключ:значение, порядок может быть любой.

Объект может быть пустым. Так же, как и массив. В этом случае значение будет записано просто фигурными скобками без содержимого между ними: {}.

Если нужно явно указать, что параметру не присвоено никакое значение, применяют запись вида "pets": null — слово null говорит, что значение этого параметра не определено.

Структура данных в формате JSON может быть очень разнообразной и зависит от информации, которую нужно описать. От очень простого списка — например, артикулов товаров, которые купил пользователь [10429, 23294, 12357] — до длинного набора параметров, где каждый — это отдельный объект со своей структурой. Например:

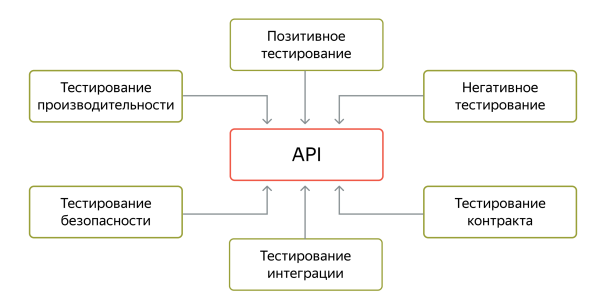
```
"user": {
    "name": "Ivan",
    "lastVisited": "2020-02-11",
    "previous_order_ids": [10032, 12158, 77923]
},
    "last_order": {
        "article": 76240,
        "prepaid": true,
        "price": 999.99,
        "need_delivery": false,
        "comments": null
},
```

```
"additional_info": {}
}
```

Как тестировать АРІ

API можно тестировать по-разному. Сценарий и инструменты зависят от того, что тебе нужно проверить.

Всего есть шесть видов проверок:



Позитивное тестирование проверяет, как API работает при правильном использовании.

Негативное тестирование — как API реагирует на некорректные данные или неверные запросы.

Тестирование контракта — это проверка, что API соответствует своей документации или спецификации.

Тестирование интеграции проверяет, как API взаимодействует с другими системами или компонентами. Например, как интернет-магазин общается с платёжными системами — Visa, Mup, PayPal.

Тестирование производительности оценивает, как API справляется с большим количеством запросов или большим объёмом данных. Например, как отреагирует API интернет-магазина, если пять тысяч пользователей одновременно добавят один и тот же товар в корзину.

Тестирование безопасности — это поиск уязвимостей, которые могут использовать злоумышленники. API часто становится точкой входа для атак.

Что надо проверить в запросе и ответе

Пример: команда тестирует API интернет-магазина. Метод добавляет товары в корзину. Нужно убедиться, что корректные запросы система обрабатывает так, как задумано.

Запрос на добавление товара выглядит так:

```
POST /api/cart/add
Headers:
    Authorization: Bearer some_auth_token
    Content-Type: application/json
Body:
{
    "product_id": 123,
    "quantity": 2
}
```

Если операция прошла успешно, АРІ возвращает такой ответ:

```
Response code: 200
Response body:
{
    "status": "success",
    "message": "Товар добавлен в корзину",
    "data": {
        "cart_id": 456,
        "product_id": 123,
        "quantity": 2,
        "total_price": 100.00
    }
}
```

Заголовки

Заголовки часто содержат важную информацию. Например, код для авторизации в сервисе, формат данных, настройки кэша. Тут проверяют:

Токены авторизации. Многие сервисы ограничивают доступ к своим ресурсам. Чтобы ими воспользоваться, надо авторизоваться. Для этого в запросе передают заголовок Authorization, а в нём код доступа — токен.

Тип контента. В запросах встречается заголовок **content-туре**. Он уточняет, в котором формате приложение отправляет данные. Обычно используют один из двух форматов — JSON или XML.

Если в запросе есть <u>content-туре</u>, убедись, что данные действительно отправляются в таком формате.

Информация о кэшировании. Чтобы уменьшить нагрузку на сервер, некоторые ответы кэшируют. Контролировать кэш позволяет заголовок <u>cache-control</u>.

Параметры заголовка уточняют, какие данные хранить и как часто их обновлять. Пример: ты можешь встретить в ответе параметр <u>no-store</u>. Он говорит, что эту информацию кэшировать не надо:

```
Cache-Control: no-store
```

Тело запроса и ответа

Следующий блок — это тело. Здесь проверяют формат и актуальность данных.

Формат данных. Если API использует JSON, получать и отправлять данные нужно в этом формате.

Структура данных. Обязательные поля должны быть на месте.

Пример: ответ интернет-магазина содержит поля status, message и data. А данные о товаре включают номер заказа, ID товара, его количество и общую сумму покупки.

```
{
    "status": "success",
    "message": "Товар успешно добавлен в корзину",
    "data": {
        "cart_id": 456,
        "product_id": 123,
```

```
"quantity": 2,
    "total_price": 100.00
}
```

Ещё обращают внимание на вложенность. Если JSON содержит списки или другие словари, в разметке не должно быть ошибок.

Пример: в ответе интернет-магазина два словаря: один хранит все данные, второй — данные о товаре.

Действительность данных. Когда проверяют значения полей, смотрят на тип данных. Пример: ID товара может быть только числом, а текст сообщения — только строкой.

Если у значений есть ограничения, их тоже учитывают. Пример: сумма покупки не может быть меньше нуля.

Важно, чтобы ответ не противоречил запросу. Пример: если в запросе ID товара 123, в ответе должно быть так же.

Отсутствие чувствительных данных. Чувствительную информацию не передают в открытую. Пример: в теле запроса иногда передают пароль. Но система не должна возвращать его в ответе или передавать в URL. Это не безопасно.

Код ответа

Код ответа должен соответствовать результату запроса.

Пример: интернет-магазин выполнил запрос и добавил товар в корзину. Код ответа — 200. Или, напротив, — в запросе передали неправильный ID товара. Тогда сервис не сможет его найти и должен вернуть 404.

Текст ответа

Если сервис вернул ошибку, ответ должен содержать описание проблемы. Этот пункт проверяют при негативном тестировании.

Пример: передали неправильный ID и система не нашла товар. Значит, API вернёт код 404 и уточнит: «Такой товар не найден. Пожалуйста, проверьте данные».