# **RESTAPI & Retrofit**

### Материалы



github.com/adamxrvn/hse-lyceum-android-course

### REST - Пример

Приложение может общаться с сервером посредством REST API





#### Что такое REST?

**REST** - **Re**presentational **S**tate **T**ransfer («передача репрезентативного состояния») - это архитектурный подход взаимодействия сайтов и приложений с сервером

### Преимущества REST:

- Простота/стандартизация
- Масштабируемость/отсут. состояний
- Производительность/кэширование

#### REST - Пример

#### Приложение

### **Endpoint:**

https://сендвичи.рф/арі/menu





### Запросы

Функции работы с БД

Методы НТТР-запросов

Create ————————————Post

Read Get

**Update** → **Put** 

Delete — Delete

### Запросы

Из чего состоят запросы?

Content-Type, Authorization, и т.д.

Заголовки

GET/POST/PUT/DELETE/и т.д.

**ADDRESS** 

Метод

**Endpoint** 

### Пример GET запроса

# Запрос: Заголовки **GET** https://сендвичи.рф/арі/menu **Endpoint** Метод

#### Ответ:

```
"id": 0,
"name": "Classic Italian",
"price": 290,
"icon": "https://img.com/ClassicItalian.png"
"id": 1,
"name": "Turkey Ranch & Swiss",
"price": 400,
"icon": "https://img.com/TurkeyRanch.png"
"id": 2,
"name": "Veggie Delight",
"price": 52,
"icon": "https://img.com/Veggie.png"
```

### Пример PUT запроса

#### Запрос:



#### Заголовки



https://сендвичи.рф/api/menu/1

Метод

**Endpoint** 

{"name": "Chicken Sandwich", "price": 350}

#### Параметры/тело

#### Ответ:

```
"id": 1,
   "name": "Chicken Sandwich",
   "price": 350,
   "icon": "https://img.com/TurkeyRanch.png"
}
```

#### Пример POST запроса

#### Запрос:



#### Заголовки

**POST** 

https://сендвичи.рф/api/menu/

Метод

**Endpoint** 

```
{"name": "RESTful Sandwich", "price": 999,
"icon": "https://img.com/rest.png"}
```

#### Параметры/тело

#### Ответ:

```
{
    "id": 3,
    "name": "RESTful Sandwich",
    "price": 999,
    "icon": "https://img.com/rest.png"
}
```

#### Пример документации

(ссылка на гите)



/openapi.json

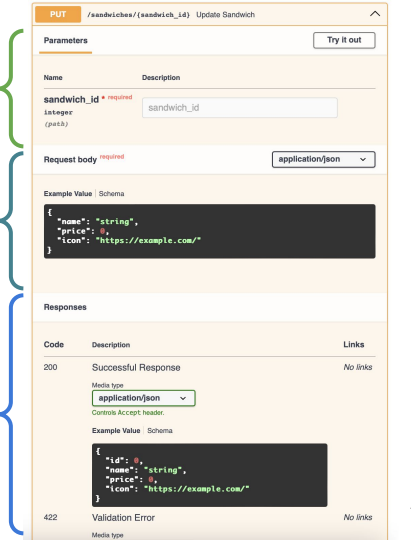


#### Пример документации

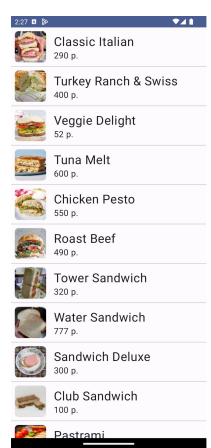
Параметры запроса

Тело запроса

Варианты ответа сервера

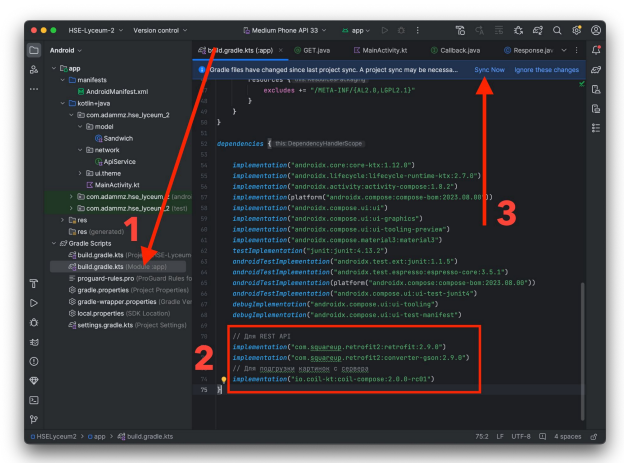


# Задача на сегодня



- Просмотреть документацию API
- Сделать GET запрос на сервер и получить данные
- Отобразить данные списком

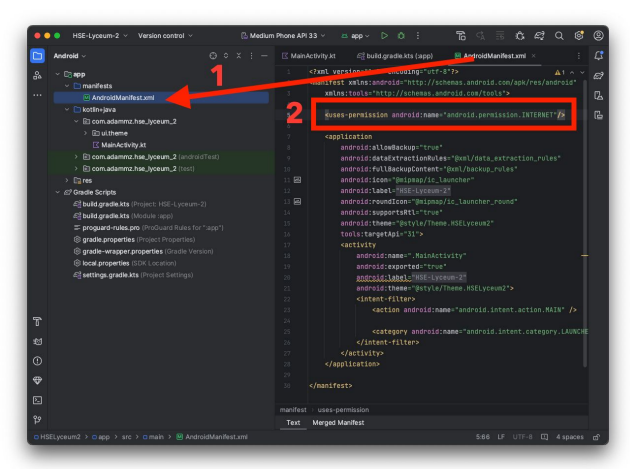
# Перейдем к Android!



Для работы с REST API нам нужно добавить библиотеку Retrofit

Также добавим библиотеку для асинхронной загрузки изображений

### **Internet Permission**



Добавляем разрешение для интернета

В разработке программ часто нужны объекты, в основном для хранения информации. Kotlin предлагает **data class** — специальный тип класса, оптимизированный для создания простых структур данных, с фокусом на содержимом данных.

Data class в Kotlin упрощают создание классов для хранения данных, автоматически генерируя важные методы, как equals(), hashCode(), и toString().

#### Примеры:

```
data class User(val name: String, val age: Int)
```

data class Product(val id: Int, val name: String, val price: Double)

Мы знаем в каком формате сервер возвращает данные, на этой основе создадим data class

#### Массив объектов "id": 0, "name": "Classic Italian", "price": 290, "icon": "https://img.com/ClassicItalian.png" "id": 1. "name": "Turkey Ranch & Swiss", "price": 400. "icon": "https://img.com/TurkeyRanch.png" "id": 2, "name": "Veggie Delight", "price": 52, "icon": "https://img.com/Veggie.png"

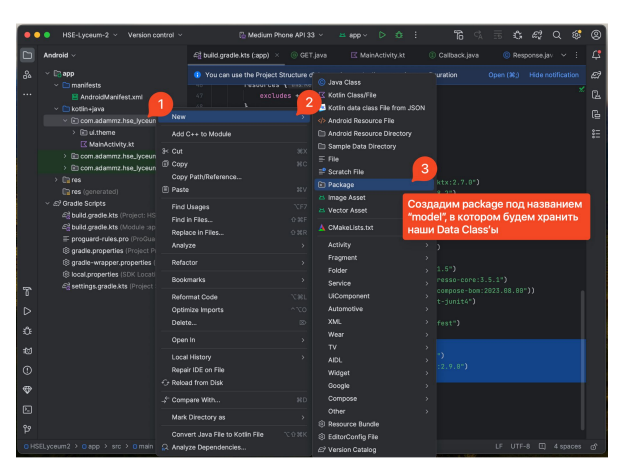
Объект, в нашем случае сэндвич, со следующими полями:

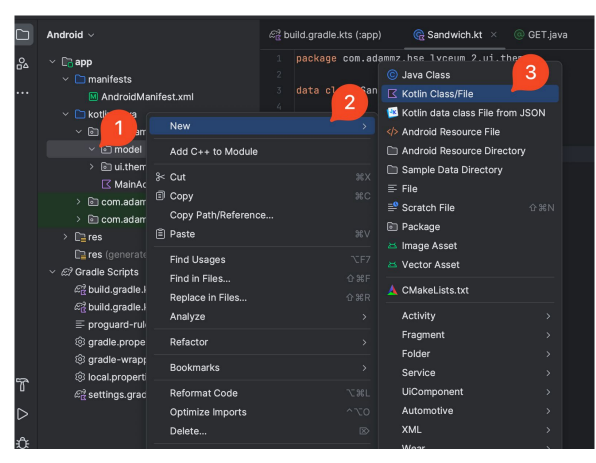
Id - Int

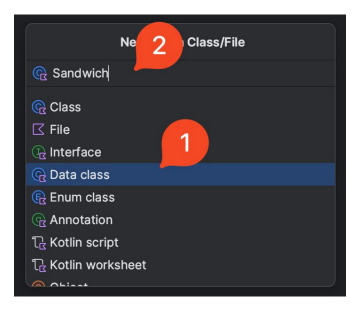
Name - String

Price - Int

Icon - String





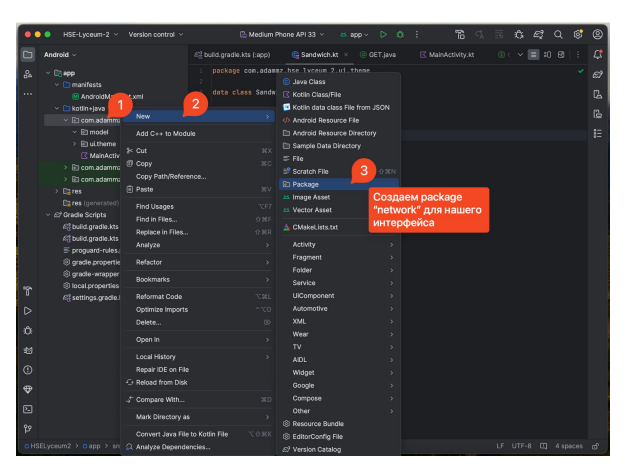


```
"Classic Italian",
          290,
   icon": "https://img.com/ClassicItalian_nng"
 "id": 1,
  "name": "Turkey Ranch & Swiss",
  "price": 400,
  "icon": "https://img.com/TurkeyRanch.png"
},
{
 "id": 2,
  "name": "Veggie Delight",
  "price": 52,
  "icon": "https://img.com/Veggie.png"
```

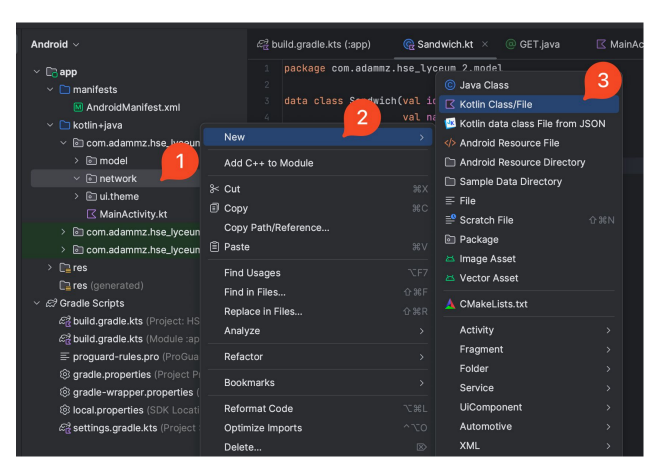
```
Sandwich.kt ×

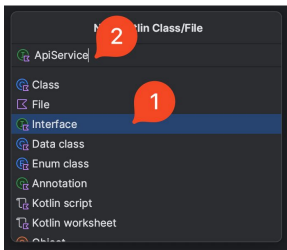
package com.adammz.hse_lyceum_2.model

data class Sandwich (val id: Int,
val name: String,
val price: Int,
val icon: String)
```



В интерфейсе определяются запросы, которые будут отправлены серверу. Эти запросы объединяются с основным адресом сайта, полученным через метод `baseUrl()`, формируя таким образом полный URL-адрес к конкретному ресурсу.





```
interface ApiService {
                            В каком формате сервер возвращает
  Метод Путь к endpoint
                            ответ (см. документацию АРІ)
   @GET("/sandwiches")
   fun getSandwiches(): Call<List<Sandwich>>
   @POST("/sandwiches")
   fun addSandwich(@Body sandwich: Sandwich): Call<Sandwich>
   @PUT("/sandwiches/{id}") Вобу параметр
   fun updateSandwich(@Path("id") id: Int): Call<Sandwich>
   @DELETE("/sandwiches/{id}") Path параметр
   fun deleteSandwich(@Path("id") id: Int)
```

Аннотация	Описание
@GET()	Отправляет GET-запрос. Можно добавить дополнительные параметры запроса.
@POST()	Отправляет POST-запрос. Параметры запроса могут быть указаны в скобках.
@Path	Заменяет часть URL-адреса на значение переменной, например, {id} заменяется на конкретный идентификатор пользователя.
@Query	Определяет параметр запроса с его значением, добавляемый к URL.
@Body	Преобразует данные объекта Java/Kotlin в JSON для тела POST-запроса.
@Header	Добавляет заголовок HTTP-запроса с указанным значением.
@Headers	Определяет несколько НТТР-заголовков одновременно.
@Multipart	Применяется для отправки файлов или изображений в теле запроса.
@FormUrlEncoded	Используется для отправки данных формы в формате ключ-значение через POST-запрос.
@FieldMap	Позволяет отправлять данные формы в формате ключ-значение через POST-запрос, используя карту значений.
@Url	Используется для указания полного или частичного URL-адреса запроса динамически.

```
/sandwiches/ Get Sandwiches
 GET
      @GET("/sandwiches")
      fun getSandwiches(): Call<List<Sandwich>>
POST
      /sandwiches/ Add Sandwich
      @POST("/sandwiches")
      fun addSandwich(@Body sandwich: Sandwich): Call<Sandwich>
                                                                                 V
 PUT
      /sandwiches/{sandwich id} Update Sandwich
      @PUT("/sandwiches/{id}")
      fun updateSandwich(@Path("id") id: Int): Call<Sandwich>
                                                                                 V
DELETE
      /sandwiches/{sandwich id} Delete Sandwich
      @DELETE("/sandwiches/{id}")
      fun deleteSandwich(@Path("id") id: Int)
```