

Flutter（十）网络请求

AlanGe

阅读 1,639

项目中展示的大部分数据都是来自服务器，我们需要向服务器请求数据，并且对他们进行解析展示。

向服务器发出请求就需要用到网络请求相关的知识。

一. 网络请求的方式

在Flutter中常见的网络请求方式有三种：HttpClient、http库、dio库；

1.1. HttpClient

HttpClient是dart自带的请求类，在io包中，实现了基本的网络请求相关的操作。

网络调用通常遵循如下步骤：

- 1.创建 client.
- 2.构造 Uri.
- 3.发起请求, 等待请求, 同时您也可以配置请求 headers、body.
- 4.关闭请求, 等待响应.

5.解码响应的内容.

网络请求实例：

```
void requestNetwork() async {  
    // 1.创建HttpClient对象  
    final httpClient = HttpClient();  
  
    // 2.构建请求的uri  
    final uri = Uri.parse("http://123.207.32.32:8000/api/v1/  
recommend");  
  
    // 3.构建请求  
    final request = await httpClient.getUrl(uri);  
  
    // 4.发送请求，必须  
    final response = await request.close();  
    if (response.statusCode == HttpStatus.ok) {  
        print(await response.transform(utf8.decoder).join());  
    } else {  
        print(response.statusCode);  
    }  
}
```

OK，其实 HttpClient 也可以发送 post 相关的请求，我们这里就不再演练。

HttpClient 虽然可以发送正常的网络请求，但是会暴露过多的细节：

比如需要主动关闭 request 请求，拿到数据后也需要手动的

进行字符串解码

在开发中，我们一般很多直接面向 HttpClient 进行网络请求，而是使用一些库来完成。

1.2. http 库

http 是 Dart 官方提供的另一个网络请求类，相比于 HttpClient，易用性提升了不少。

但是，没有默认集成到 Dart 的 SDK 中，所以我们需要先在 pubspec 中依赖它：

```
http: ^0.12.0+2
```

导入并且使用即可

```
import 'package:http/http.dart' as http;

void httpNetwork() async {
  // 1.创建Client
  final client = http.Client();

  // 2.构建uri
  final url = Uri.parse("http://123.207.32.32:8000/api/v1/recommend");

  // 3.发送请求
  final response = await client.get(url);
```

```
// 4. 获取结果
if (response.statusCode == HttpStatus.ok) {
  print(response.body);
} else {
  print(response.statusCode);
}
}
```

1.3. dio 三方库

官方提供的 HttpClient 和 http 都可以正常的发送网络请求，但是对于现代的应用程序开发来说，我们通常要求的东西会更多：比如拦截器、取消请求、文件上传/下载、超时设置等等；

这个时候，我们可以使用一个在 Flutter 中非常流行的三方库：dio；

官网有对 dio 进行解释：

dio 是一个强大的 Dart Http 请求库，支持 Restful API、FormData、拦截器、请求取消、Cookie 管理、文件上传/下载、超时、自定义适配器等...

使用 dio 三方库必然也需要先在 pubspec 中依赖它：

```
dio: ^3.0.1
```

代码演练：

```
import 'package:dio/dio.dart';

void dioNetwork() async {
  // 1.创建Dio请求对象
  final dio = Dio();

  // 2.发送网络请求
  final response = await dio.get("http://123.207.32.32:8000/api/v1/recommend");

  // 3.打印请求结果
  if (response.statusCode == HttpStatus.ok) {
    print(response.data);
  } else {
    print("请求失败: ${response.statusCode}");
  }
}
```

1.4. dio 库的封装

http_config.dart flutter pub add flutter_dotenv

```
class HTTPConfig {
  static const baseUrl = "https://httpbin.org";
  static const timeout = 5000;
}
```

http_request.dart

```
import 'package:dio/dio.dart';
import 'package:testflutter001/service/config.dart';
```

```

class HttpRequest {
    static final BaseOptions options = BaseOptions(
        baseUrl: HTTPConfig.baseUrl, connectTimeout:
HTTPConfig.timeout);
    static final Dio dio = Dio(options);

    static Future<T> request<T>(String url,
        {String method = 'get', Map<String, dynamic> params,
Interceptor inter}) async {
        // 1.请求的单独配置
        final options = Options(method: method);

        // 2.添加第一个拦截器
        Interceptor dInter = InterceptorsWrapper(
            onRequest: (RequestOptions options) {
                // 1.在进行任何网络请求的时候, 可以添加一个loading显示

                // 2.很多页面的访问必须要求携带Token,那么就可以在这里判断是
有Token

                // 3.对参数进行一些处理,比如序列化处理等
                print("拦截了请求");
                return options;
            },
            onResponse: (Response response) {
                print("拦截了响应");
                return response;
            },
            onError: (DioError error) {
                print("拦截了错误");
                return error;
            }
        );
        List<Interceptor> inters = [dInter];

```

```

    if (inter != null) {
        inters.add(inter);
    }
    dio.interceptors.addAll(inters);

    // 3.发送网络请求
    try {
        Response response = await dio.request<T>(url,
        queryParameters: params, options: options);
        return response.data;
    } on DioError catch(e) {
        return Future.error(e);
    }
}
}

```

代码使用：

```

HttpRequest.request("https://httpbin.org/get", params:
{"name": "why", 'age': 18}).then((res) {
    print(res);
});

HttpRequest.request("https://httpbin.org/post",
                    method: "post", params: {"name": "why",
'age': 18}).then((res) {
    print(res);
});

```