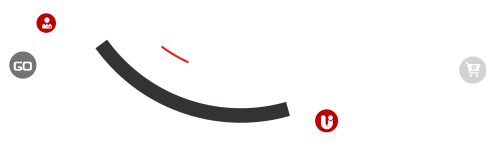


服务器的基本概念与初识Ajax







- ◆ 客户端与服务器
- ◆ URL地址
- ◆ 分析网页的打开过程
- ◆ 服务器对外提供了哪些资源
- ◆ 了解Ajax
- ◆ jQuery中的Ajax
- ◆ 接口
- ◆ 案例 图书管理
- ◆ 案例 聊天机器人

1. 客户端与服务器

黑马程序员 www.itheima.com 传智播客旗下高端IT教育品牌

1.1 上网的目的



- 刷微博
- 浏览新闻
- 在线听音乐
- 在线看电影
- etc...

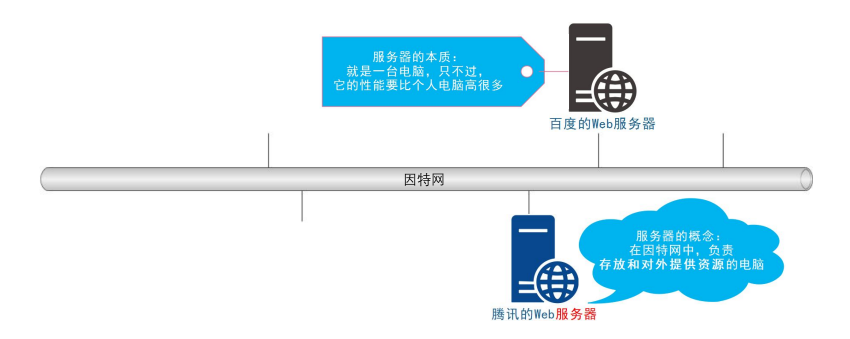
上网的本质目的:通过互联网的形式来获取和消费资源

1. 客户端与服务器



1.2 服务器

上网过程中,负责存放和对外提供资源的电脑,叫做服务器。

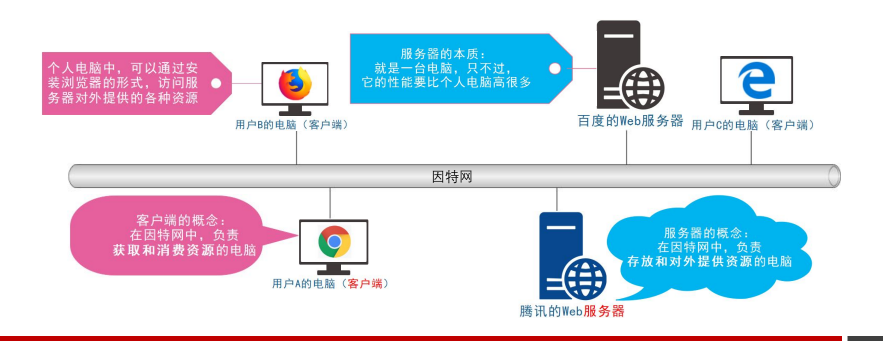


1. 客户端与服务器



1.3 客户端

上网过程中,负责获取和消费资源的电脑,叫做客户端。







- ◆ 客户端与服务器
- ◆ URL地址
- ◆ 分析网页的打开过程
- ◆ 服务器对外提供了哪些资源
- ◆ 了解Ajax
- ◆ jQuery中的Ajax
- ◆ 接口
- ◆ 案例 图书管理
- ◆ 案例 聊天机器人

2. URL地址



2.1 URL地址的概念

URL(全称是UniformResourceLocator)中文叫<mark>统一资源定位符</mark>,用于标识互联网上每个资源的唯一存放位置。 浏览器只有通过URL地址,才能正确定位资源的存放位置,从而成功访问到对应的资源。

常见的URL举例:

http://www.baidu.com

http://www.taobao.com

http://www.cnblogs.com/liulongbinblogs/p/11649393.html

2. URL地址



2.2 URL地址的组成部分

URL地址一般由三部组成:

- ① 客户端与服务器之间的通信协议
- ② 存有该资源的服务器名称
- ③ 资源在服务器上具体的存放位置







- ◆ 客户端与服务器
- ◆ URL地址
- ◆ 分析网页的打开过程
- ◆ 服务器对外提供了哪些资源
- ◆ 了解Ajax
- ◆ jQuery中的Ajax
- ◆ 接口
- ◆ 案例 图书管理
- ◆ 案例 聊天机器人

3. 客户端与服务器的通信过程



3.1 图解客户端与服务器的通信过程



- 1. 打开浏览器
- 2. 输入要访问的网站地址
- 3. 回车,向服务器发起资源请求

注意:

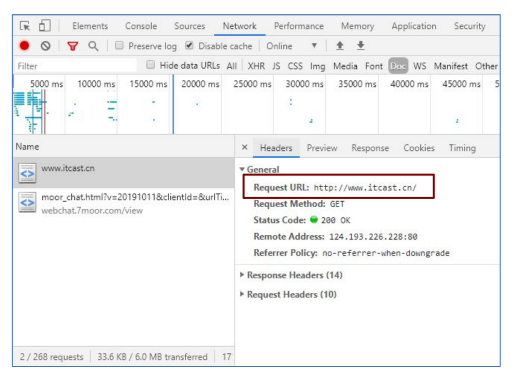
- ① 客户端与服务器之间的通信过程,分为请求 处理 响应 三个步骤。
- ② 网页中的每一个资源,都是通过 请求 处理 响应 的方式从服务器获取回来的。

- 1. 服务器接收到客户端发来的资源请求
- 2. 服务器在内部处理这次请求,找到相关的资源
- 3. 服务器把找到的资源,响应 (发送) 给客户端

3.客户端与服务器的通信过程



3.2 基于浏览器的开发者工具分析通信过程

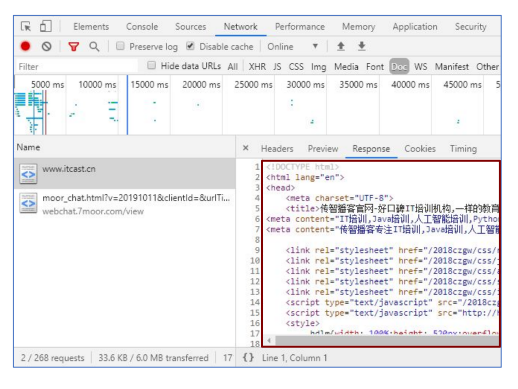


- 1. 打开 Chrome 浏览器
- 2. Ctrl+Shift+I 打开 Chrome 的开发者工具
- 3. 切换到 Network 面板
- 4. 选中 Doc 页签
- 5. 刷新页面,分析客户端与服务器的通信过程

3.客户端与服务器的通信过程



3.2 基于浏览器的开发者工具分析通信过程



- 1. 打开 Chrome 浏览器
- 2. Ctrl+Shift+I 打开 Chrome 的开发者工具
- 3. 切换到 Network 面板
- 4. 选中 Doc 页签
- 5. 刷新页面,分析客户端与服务器的通信过程

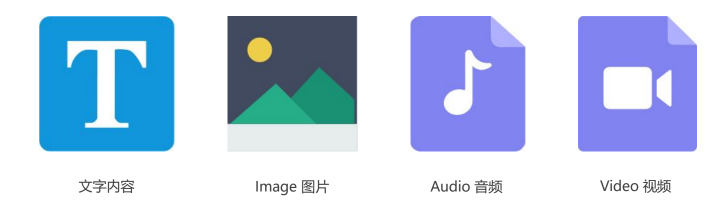




- ◆ 客户端与服务器
- ◆ URL地址
- ◆ 分析网页的打开过程
- ◆ 服务器对外提供了哪些资源
- ◆ 了解Ajax
- ◆ jQuery中的Ajax
- ◆ 接口
- ◆ 案例 图书管理
- ◆ 案例 聊天机器人



4.1 例举网页中常见的资源



and so on...

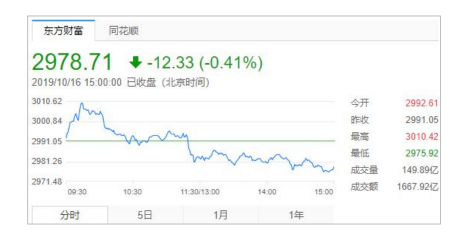
思考: 网页中的数据是不是资

源?



4.2 数据也是资源

网页中的数据,也是服务器对外提供的一种资源。例如股票数据、各行业排行榜等。



搜索指数排行	资讯指数排行
1 IPHONE	10,078k —
2 华为	5,296k —
3 小米手机	3,128k —
4 OPPO	2,493k —
5 VIVO	1,968k —



4.3 数据是网页的灵魂









- CSS是网页的颜值
- Javascript是网页的行为
- 数据,则是网页的灵魂

骨架、颜值、行为皆为数据服务

数据,在网页中无处不在



08:00 点场 倒计时

00: 29: 27



¥2266.00 ¥4280.00









品类秒景 >



4.4 网页中如何请求数据

数据,也是服务器对外提供的一种资源。只要是资源,必然要通过请求 -处理 -响应的方式进行获取。



如果要在网页中请求服务器上的数据资源,则需要用到 XMLHttpRequest 对象。

XMLHttpRequest (简称 xhr) 是浏览器提供的 js 成员,通过它,可以请求服务器上的数据资源。

最简单的用法 var xhrObj = new XMLHttpRequest()



4.5 资源的请求方式

客户端请求服务器时,请求的方式有很多种,最常见的两种请求方式分别为 get 和 post 请求。

● get 请求通常用于获取服务端资源 (向服务器要资源)

例如:根据 URL 地址,从服务器获取 HTML 文件、css 文件、js文件、图片文件、数据资源等

● post 请求通常用于向服务器提交数据 (往服务器发送资源)

例如: 登录时向服务器提交的登录信息、注册时向服务器提交的注册信息、添加用户时向服务器提交的用户 信息等各种数据提交操作





- ◆ 客户端与服务器
- ◆ URL地址
- ◆ 分析网页的打开过程
- ◆ 服务器对外提供了哪些资源
- ◆ 了解Ajax
- ◆ jQuery中的Ajax
- ◆ 接口
- ◆ 案例 图书管理
- ◆ 案例 聊天机器人

■ 5. 了解Ajax



5.1 什么是Ajax

Ajax 的全称是 Asynchronous Javascript And XML (异步 JavaScript 和 XML) 。

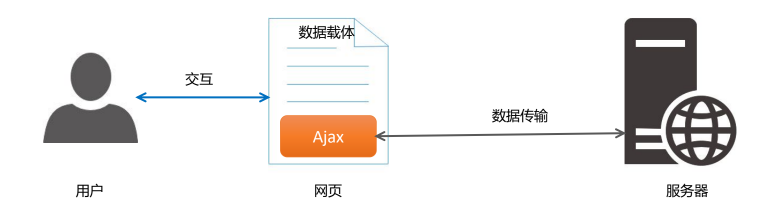
通俗的理解:在网页中利用 XMLHttpRequest 对象和服务器进行数据交互的方式,就是Ajax。

■ 5. 了解Ajax



5.2 为什么要学Ajax

之前所学的技术,只能把网页做的更美观漂亮,或添加一些动画效果,但是,Ajax能让我们轻松实现网页与服务器之间的数据交互。





5.3 Ajax的典型应用场景

用户名检测:注册用户时,通过 ajax 的形式,动态检测用户名是否被占用





5.3 Ajax的典型应用场景

搜索提示: 当输入搜索关键字时, 通过 ajax 的形式, 动态加载搜索提示列表

□ 無马程序员	ajax	搜索
	ajax 请求的 五个步骤 ajax同步和异步的区别 ajax 是什么 ajax原理	
		反馈



5.3 Ajax的典型应用场景

数据分页显示: 当点击页码值的时候,通过 ajax 的形式,根据页码值动态刷新表格的数据

#	姓名	邮箱	电话	角色
1	admin	1111222@qq.com	18170873540	超级管理员
2	zs	111@qq.com	13888888888	asdasdasd
		111@qq.com	前往 1 页	asdasdasd



5.3 Ajax的典型应用场景

数据的增删改查:数据的添加、删除、修改、查询操作,都需要通过 ajax 的形式,来实现数据的交互

	吩类			
#	分类名称	是否有效	排序	操作
1	土 大家电	•	一级	ℓ 編輯 □ 删除
2	⊞ 热门推荐	•	一级	化 编辑
3	1 海外购	•	一级	2. 编辑
4	H 苏宁房产	•	一级	2. 编辑
5	● 手机相机	•	一级	2 編辑





- ◆ 客户端与服务器
- ◆ URL地址
- ◆ 分析网页的打开过程
- ◆ 服务器对外提供了哪些资源
- ◆ 了解Ajax
- ◆ jQuery中的Ajax
- ◆ 接口
- ◆ 案例 图书管理
- ◆ 案例 聊天机器人



6.1 了解jQuery中的Ajax

浏览器中提供的 XMLHttpRequest 用法比较复杂,所以 jQuery 对 XMLHttpRequest 进行了封装,提供了一系列 Ajax 相关的函数,极大地<mark>降低了 Ajax 的使用难度。</mark>

jQuery 中发起 Ajax 请求最常用的三个方法如下:

- \$.get()
- \$.post()
- \$.ajax()



6.2 \$.get()函数的语法

jQuery 中 \$.get() 函数的功能单一,专门用来发起 get 请求,从而将服务器上的资源请求到客户端来进行使用。 \$.get() 函数的语法如下:

```
$.get(url, [data], [callback])
```

其中, 三个参数各自代表的含义如下:

参数名	参数类型	是否必选	说明
url	string	是	要请求的资源地址
data	object	否	请求资源期间要携带的参数
callback	function	否	请求成功时的回调函数



6.2 \$.get()发起不带参数的请求

使用 \$.get() 函数发起不带参数的请求时,直接提供请求的 URL 地址和请求成功之后的回调函数即可,示例代码如下:

```
$.get('http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks', function(res) {
         console.log(res) // 这里的 res 是服务器返回的数据
   })
        Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits
      Hide data URLs All XHR JS CSS Img Media Font Doc WS Manifest Other
Filter
     20 ms
                40 ms
                                                        120 ms
                                                                   140 ms
                                                                             160 ms
                                                                                       180 ms
                                                                                                  200 ms
Name
                     × Headers Preview Response Timing
                     ▼{status: 200, msg: "获取图书列表成功", data: [{id: 1, bookname: "西游记", author: "吴承恩", publisher: "北京图书出版社"},…]}
                      ▼data: [{id: 1, bookname: "西游记", author: "吴承恩", publisher: "北京图书出版社"},...]
    www.liulongbin.top/ap
                       ▶0: {id: 1, bookname: "西游记", author: "吴承恩", publisher: "北京图书出版社"}
                       ▶1: {id: 2, bookname: "红楼梦", author: "曹雪芹", publisher: "上海图书出版社"}
                       ▶2: {id: 3, bookname: "三国演义", author: "罗贯中", publisher: "北京图书出版社"}
                       msg: "萩取图书列表成功"
                       status: 200
1 / 4 requests 572 B / 207 KB
```



6.2 \$.get()发起带参数的请求

使用 \$.get() 函数发起带参数的请求时,示例代码如下:

```
$.get('http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks', { id: 1 }, function(res) {
         console.log(res)
   })
        Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits Redux
        ▼ Q Preserve log 🗹 Disable cache Online 🔻 🛕 🖢
                     ☐ Hide data URLs All
                                          JS CSS Img Media Font Doc WS Manifest Other
Filter
      20 ms
                  40 ms
                             60 ms
                                         80 ms
                                                    100 ms
                                                                120 ms
                                                                           140 ms
                                                                                      160 ms
                                                                                                  180 ms
                                                                                                             200 ms
Name
                       X Headers Preview Response Timing
    aetbooks?id=1
                       ▼{status: 200, msg: "获取图书列表成功", data: [{id: 1, bookname: "西游记", author: "吴承恩", publisher: "北京图书出版社"}]}
                        ▼data: [{id: 1, bookname: "西游记", author: "吴承恩", publisher: "北京图书出版社"}]
    www.liulongbin.top/api
                          ▶0: {id: 1, bookname: "西游记", author: "吴承恩", publisher: "北京图书出版社"}
                          msg: "获取图书列表成功"
                          status: 200
1 / 4 requests | 390 B / 207 KB
```



6.3 \$.post()函数的语法

jQuery 中 \$.post() 函数的功能单一,专门用来发起 post 请求,从而向服务器提交数据。

\$.post() 函数的语法如下:

```
$.post(url, [data], [callback])
```

其中,三个参数各自代表的含义如下:

参数名	参数类型	是否必选	说明
url	string	是	提交数据的地址
data	object	否	要提交的数据
callback	function	否	数据提交成功时的回调函数



6.3 \$.post()向服务器提交数据

使用 \$post() 向服务器提交数据的示例代码如下:

```
$.post(
    'http://www.liulongbin.top:3006/api/addbook', // 请求的URL地址
    { bookname: '水浒传', author: '施耐庵', publisher: '上海图书出版社'}, // 提交的数据
   function(res) { // 回调函数
       console.log(res)
                                                Elements Console Sources Network Performance Memo

    ▼ Q
    □ Preserve log
    ② Disable cache
    Online
    ▼
    ★

                                                                    ☐ Hide data URLs All XHR JS CSS Img Media
                                                Filter
                                                         50 ms
                                                                      100 ms
                                                                                     150 ms
                                                                                                   200 ms
                                                                      × Headers Preview Response Timing
                                               Name
                                                                        1 {"status":201,"msg":"添加图书成功"}
                                                   addbook
                                                    localhost/api
                                                1 / 4 requests | 285 B / 207 KB | Line 1, Column 1
```



6.4 \$.ajax()函数的语法

相比于 \$.get() 和 \$.post() 函数, jQuery 中提供的 \$.ajax() 函数, 是一个功能比较综合的函数, 它允许我们对 Ajax 请求进行更详细的配置。

\$.ajax() 函数的基本语法如下:

```
$.ajax({
    type: '', // 请求的方式, 例如 GET 或 POST
    url: '', // 请求的 URL 地址
    data: { },// 这次请求要携带的数据
    success: function(res) { } // 请求成功之后的回调函数
})
```



6.4 使用\$.ajax()发起GET请求

使用 \$.ajax() 发起 GET 请求时,只需要将 type 属性的值设置为 'GET' 即可:

```
$.ajax({
    type: 'GET', // 请求的方式
    url: 'http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks', // 请求的 URL 地址
    data: { id: 1 },// 这次请求要携带的数据
    success: function(res) { // 请求成功之后的回调函数
        console.log(res)
    }
})
```



6.4 使用\$.ajax()发起POST请求

使用 \$.ajax() 发起 POST 请求时,只需要将 type 属性的值设置为 'POST' 即可:

```
$.ajax({
  type: 'POST', // 请求的方式
  url: 'http://www.liulongbin.top:3006/api/addbook', // 请求的 URL 地址
  data: { // 要提交给服务器的数据
     bookname: '水浒传',
     author: '施耐庵',
     publisher: '上海图书出版社'
   },
  success: function(res) { // 请求成功之后的回调函数
      console.log(res)
})
```





- ◆ 客户端与服务器
- ◆ URL地址
- ◆ 分析网页的打开过程
- ◆ 服务器对外提供了哪些资源
- ◆ 了解Ajax
- ◆ jQuery中的Ajax
- ◆ 接口
- ◆ 案例 图书管理
- ◆ 案例 聊天机器人



7.1 接口的概念

使用 Ajax 请求数据时,被请求的 URL 地址,就叫做数据接口(简称接口)。同时,每个接口必须有请求方式。

例如:

```
http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks 获取图书列表的接口(GET请求)
```

http://www.liulongbin.top:3006/api/addbook 添加图书的接口 (POST请求)



7.2 分析接口的请求过程

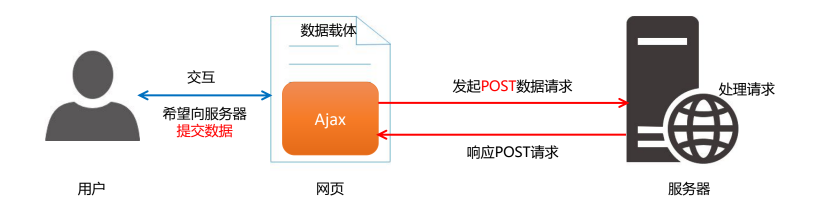
1. 通过GET方式请求接口的过程





7.2 分析接口的请求过程

2. 通过POST方式请求接口的过程





7.3 接口测试工具

1. 什么是接口测试工具

为了验证接口能否被正常被访问,我们常常需要使用接口测试工具,来对数据接口进行检测。

好处:接口测试工具能让我们在不写任何代码的情况下,对接口进行调用和测试。



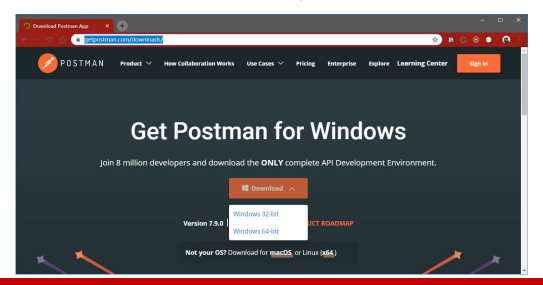
PostMan



7.3 接口测试工具

2. 下载并安装PostMan

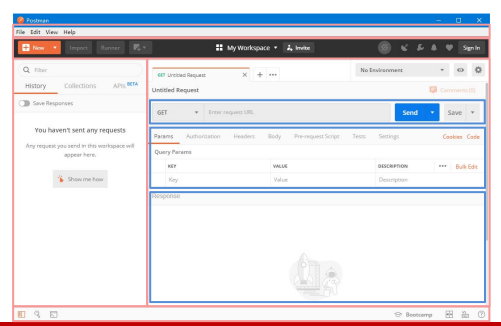
访问 PostMan 的官方下载网址 https://www.getpostman.com/downloads/, 下载所需的安装程序后,直接安装即可。





7.3 接口测试工具

3. 了解PostMan界面的组成部分

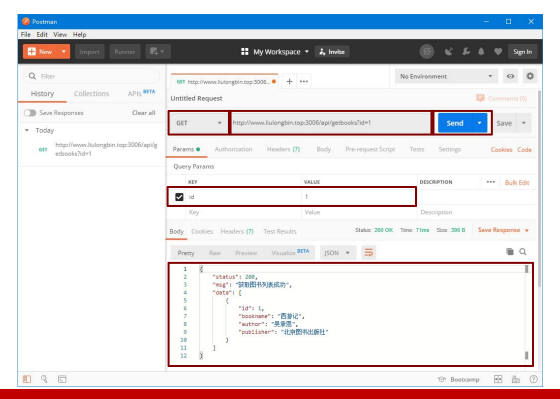


PostMan界面的组成部分,从上到下, 从左到右,分别是:

- 菜单栏
- 工具栏
- 左侧历史记录与集合面板
- 请求页签
- 请求地址区域
- 请求参数区域
- 响应结果区域
- 状态栏



7.4 使用PostMan测试GET接口

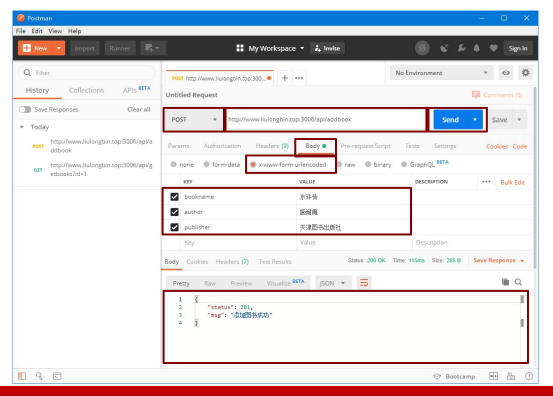


步骤:

- 1. 选择请求的方式
- 2. 填写请求的URL地址
- 3. 填写请求的参数
- 4. 点击 Send 按钮发起 GET 请求
- 5. 查看服务器响应的结果



7.5 使用PostMan测试POST接口



步骤:

- 1. 选择请求的方式
- 2. 填写请求的URL地址
- 3. 选择 Body 面板并<mark>勾选数据格式</mark>
- 4. 填写要发送到服务器的数据
- 5. 点击 Send 按钮发起 POST 请求
- 6. 查看服务器响应的结果



7.6 接口文档

1. 什么是接口文档

接口文档,顾名思义就是接口的说明文档,它是我们调用接口的依据。好的接口文档包含了对接口URL,参数以及输出内容的说明,我们参照接口文档就能方便的知道接口的作用,以及接口如何进行调用。



7.6 接口文档

2. 接口文档的组成部分

接口文档可以包含很多信息,也可以按需进行精简,不过,一个合格的接口文档,应该包含以下6项内容,从而为接口的调用提供依据:

- 1. 接口名称:用来标识各个接口的简单说明,如登录接口,获取图书列表接口等。
- 2. 接口URL:接口的调用地址。
- 3. 调用方式:接口的调用方式,如 GET 或 POST。
- 参数格式:接口需要传递的参数,每个参数必须包含参数名称、参数类型、是否必选、参数说明这4项内容。
- 5. 响应格式:接口的返回值的详细描述,一般包含数据名称、数据类型、说明3项内容。
- 6. 返回示例(可选):通过对象的形式,例举服务器返回数据的结构。



7.6 接口文档

3. 接口文档示例

图扬表

■ 接口URL: http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks

■ 调用方式: GET

■ 参数格式:

参数名称	参数类型	是否必选	参数说明
id	Number	否	图书ld
bookname	String	否	图书名称
author	String	否	作者
publisher	String	否	出版社



7.6 接口文档

3. 接口文档示例

■ 响应格式:			
数据名称	数据类型	说明	
status	Number	200 成功; 500 失败;	
msg	String	对 status 字段的详细说明	
data	Array	图书列表	
+id	Number	bl许图	
+bookname	String	图书名称	
+author	String	作者	
+publisher	String	出版社	



7.6 接口文档

3. 接口文档示例

```
■ 返回示例:
    "status": 200,
    "msg": "获取图书列表成功",
    "data": [
     { "id": 1, "bookname": "西游记", "author": "吴承恩", "publisher": "北京图书出版社" },
     { "id": 2, "bookname": "红楼梦", "author": "曹雪芹", "publisher": "上海图书出版社" },
      { "id": 3, "bookname": "三国演义", "author": "罗贯中", "publisher": "北京图书出版社" }
```





- ◆ 客户端与服务器
- ◆ URL地址
- ◆ 分析网页的打开过程
- ◆ 服务器对外提供了哪些资源
- ◆ 了解Ajax
- ◆ jQuery中的Ajax
- ◆ 接口
- ◆ 案例 图书管理
- ◆ 案例 聊天机器人



8.1 渲染UI结构





8.2 案例用到的库和插件

用到的 css 库 bootstrap.css

用到的 javascript 库 jquery.js

用到的 vs code 插件 Bootstrap 3 Snippets



8.3 渲染图书列表 (核心代码)

```
function getBookList() {
   // 1. 发起 ajax 请求获取图书列表数据
   $.get('http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks', function(res) {
      // 2. 获取列表数据是否成功
      if (res.status !== 200) return alert('获取图书列表失败!')
      // 3. 渲染页面结构
      var rows = []
      $.each(res.data, function(i, item) { // 4. 循环拼接字符串
          rows.push('' + item.id + '' + item.bookname +
'' + item.author + '' + item.publisher + '<a
href="javascript:;">删除</a>')
      $('#bookBody').empty().append(rows.join('')) // 5. 渲染表格结构
   })
```



8.4 删除图书 (核心代码)

```
// 1. 为按钮绑定点击事件处理函数
$('tbody').on('click', '.del', function() {
   // 2. 获取要删除的图书的 Id
   var id = $(this).attr('data-id')
   $.ajax({ // 3. 发起 ajax 请求,根据 id 删除对应的图书
       type: 'GET',
       url: 'http://www.liulongbin.top:3006/api/delbook',
       data: { id: id },
       success: function(res) {
           if (res.status !== 200) return alert('删除图书失败!')
           getBookList() // 4. 删除成功后,重新加载图书列表
   })
})
```



8.5 添加图书 (核心代码)

```
// 1. 检测内容是否为空
var bookname = $('#bookname').val()
var author = $('#author').val()
var publisher = $('#publisher').val()
if (bookname === '' || author === '' || publisher === '') {
   return alert('请完整填写图书信息!')
// 2. 发起 ajax 请求,添加图书信息
$.post(
    'http://www.liulongbin.top:3006/api/addbook',
    { bookname: bookname, author: author, publisher: publisher },
   function(res) {
       // 3. 判断是否添加成功
       if (res.status !== 201) return alert('添加图书失败!')
       getBookList() // 4. 添加成功后,刷新图书列表
       $('input:text').val('') // 5. 清空文本框内容
```





- ◆ 客户端与服务器
- ◆ URL地址
- ◆ 分析网页的打开过程
- ◆ 服务器对外提供了哪些资源
- ◆ 了解Ajax
- ◆ jQuery中的Ajax
- ◆ 接口
- ◆ 案例 图书管理
- ◆ 案例 聊天机器人



9.1 演示案例要完成的效果



实现步骤:

- ① 梳理案例的代码结构
- ② 将用户输入的内容渲染到聊天窗口
- ③ 发起请求获取聊天消息
- ④ 将机器人的聊天内容转为语音
- ⑤ 通过 <audio> 播放语音
- ⑥ 使用回车键发送消息



9.2 梳理案例的代码结构

- ① 梳理页面的 UI 布局
- ② 将业务代码抽离到 chat.js 中
- ③ 了解 resetui() 函数的作用



9.3 将用户输入的内容渲染到聊天窗口

```
// 为发送按钮绑定点击事件处理函数
$('#btnSend').on('click', function () {
   var text = $('#ipt').val().trim() // 获取用户输入的内容
   if (text.length <= 0) { // 判断用户输入的内容是否为空
     return $('#ipt').val('')
   // 将用户输入的内容显示到聊天窗口中
   $('#talk list').append('<img src="img/person02.png" /> <span>
' + text + '</span>')
   resetui() // 重置滚动条的位置
   $(\*ipt').val('') // 清空输入框的内容
   // TODO: 发起请求, 获取聊天消息
})
```



9.4 发起请求获取聊天消息

```
function getMsg(text) {
   $.ajax({
     method: 'GET',
     url: 'http://ajax.frontend.itheima.net:3006/api/robot',
     data: {
       spoken: text
     success: function (res) {
       if (res.message === 'success') {
           var msq = res.data.info.text
$('#talk list').append('<img src="img/person01.png" /> <span>' + m
sq + '</span>')
           resetui()
          // TODO: 发起请求,将机器人的聊天消息转为语音格式
```



9.5 将机器人的聊天内容转为语音

```
function getVoice(text) {
  $.ajax({
   method: 'GET',
   url: 'http://ajax.frontend.itheima.net:3006/api/synthesize',
   data: {
     text: text
    },
    success: function (res) {
     // 如果请求成功,则 res.voiceUrl 是服务器返回的音频 URL 地址
     if (res.status === 200) {
         $('#voice').attr('src', res.voiceUrl)
  })
```



9.6 通过 <audio> 播放语音

<!-- 音频播放语音内容 -->

<audio src="" id="voice" autoplay style="display: none;"></audio>



9.7 使用回车发送消息



传智播客旗下高端IT教育品牌