【十天精品课堂系列】 主讲:李炎恢

40. 路由的 MISS 和跨域请求

学习要点:

- 1.MISS 路由
- 2. 跨域请求

本节课我们来学习一下路由的 MISS 功能和跨域请求的问题。

一. MISS 路由

- 1. 全局 MISS,类似开启强制路由功能,匹配不到相应规则时自动跳转到 MISS; Route::miss('public/miss');
- 2. 分组 MISS,可以在分组中使用 miss 方法,当不满足匹配规则时跳转到这里;Route::miss('miss');

二. 跨域请求

- 1. 当不同域名进行跨域请求的时候,由于浏览器的安全限制,会被拦截;
- 2. 所以,为了解除这个限制,我们通过路由 allowCrossDomain()来实现;Route::get('col/:id', 'Collect/read')->ext('html')->allowCrossDomain();
- 3. 实现跨域比如没有实现的 header 头文件多了几条开头为 Access 的信息:
- 4. 此时,这个页面,就可以支持跨域请求的操纵了:
- 5. 我们创建一个不同端口号或不同域名的 ajax 按钮,点击获取这个路由页面信息;
- 6. 如果,没有开启跨域请求,则会爆出提醒: 已拦截跨源请求: 同源策略禁止读取位于 http://localhost:8000/col/5.html 的远程资源。(原因: CORS 头缺少 'Access-Control-Allow-Origin')
- 7. 开启后,即正常获取得到的数据:
- 8. 如果你想限制跨域请求的域名,则可以增加一条参数;

```
Route::get('col/:id', 'Collect/read')
->ext('html')
->header('Access-Control-Allow-Origin','http://localhost')
->allowCrossDomain();
```