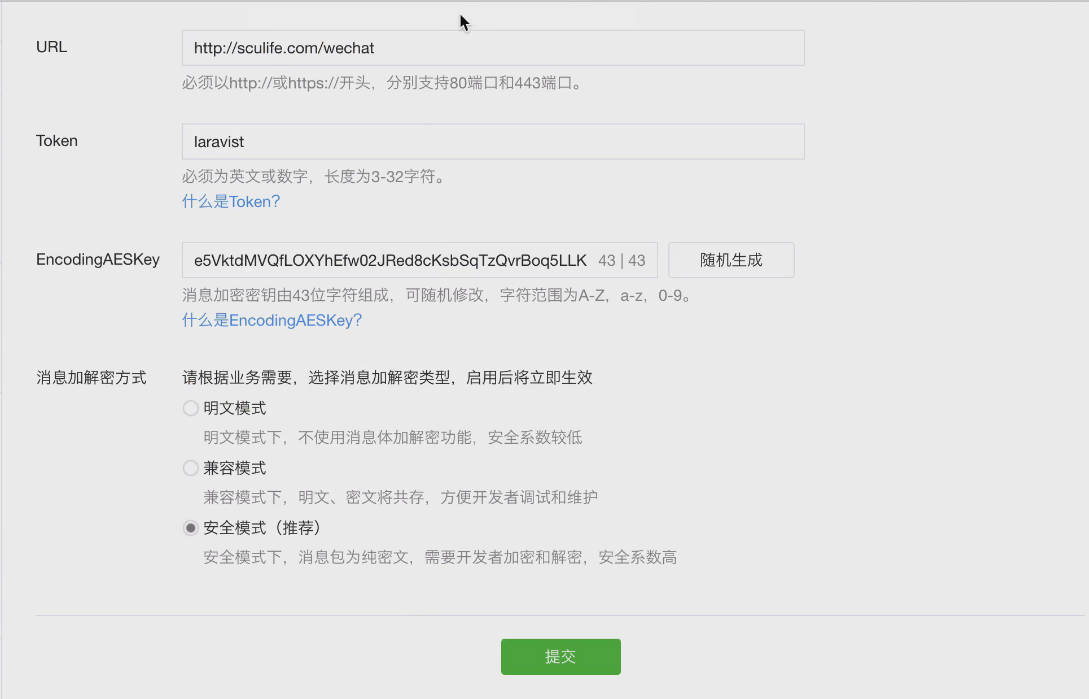
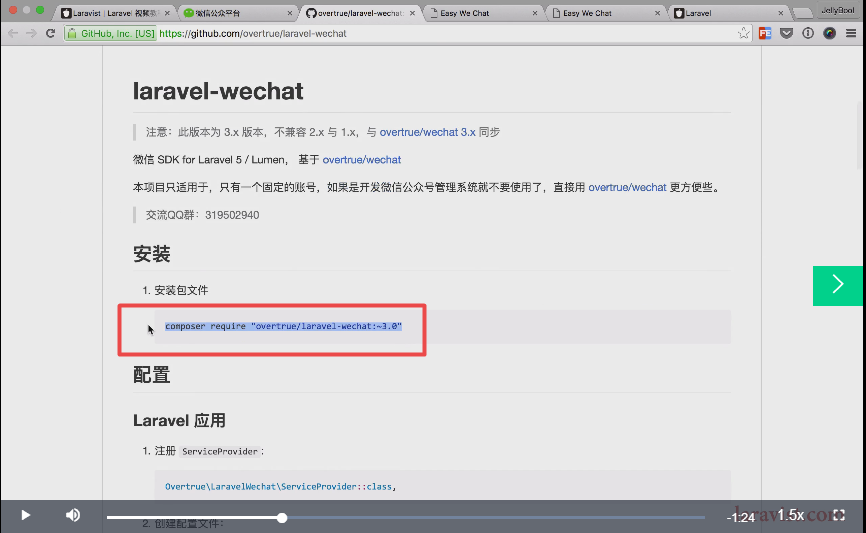
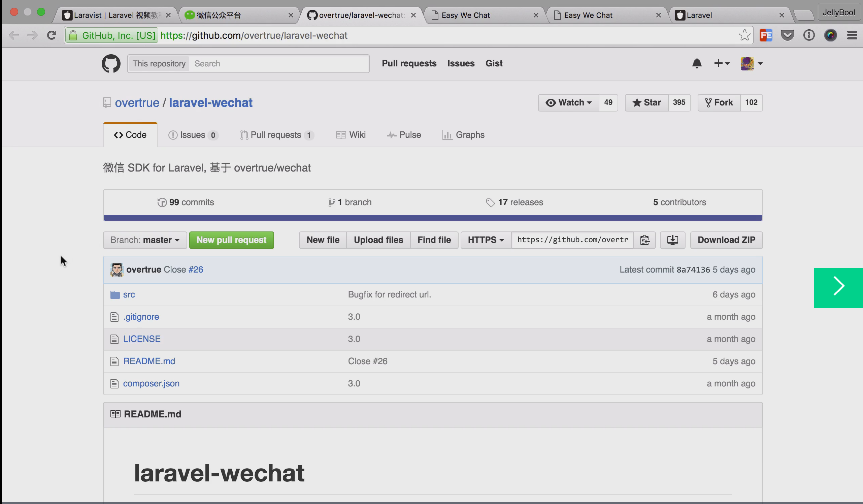
[Laravel-wechat简介 1](#_Toc22817)

[Laravel-Wechat配置 3](#_Toc18020)

[获取用户信息同时回复用户文本信息 8](#_Toc18842)

[微信用户控制器 8](#_Toc15595)

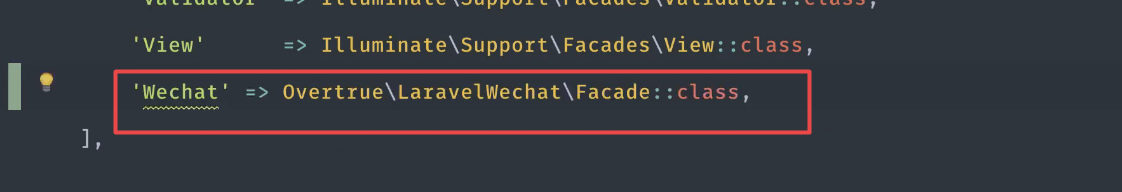
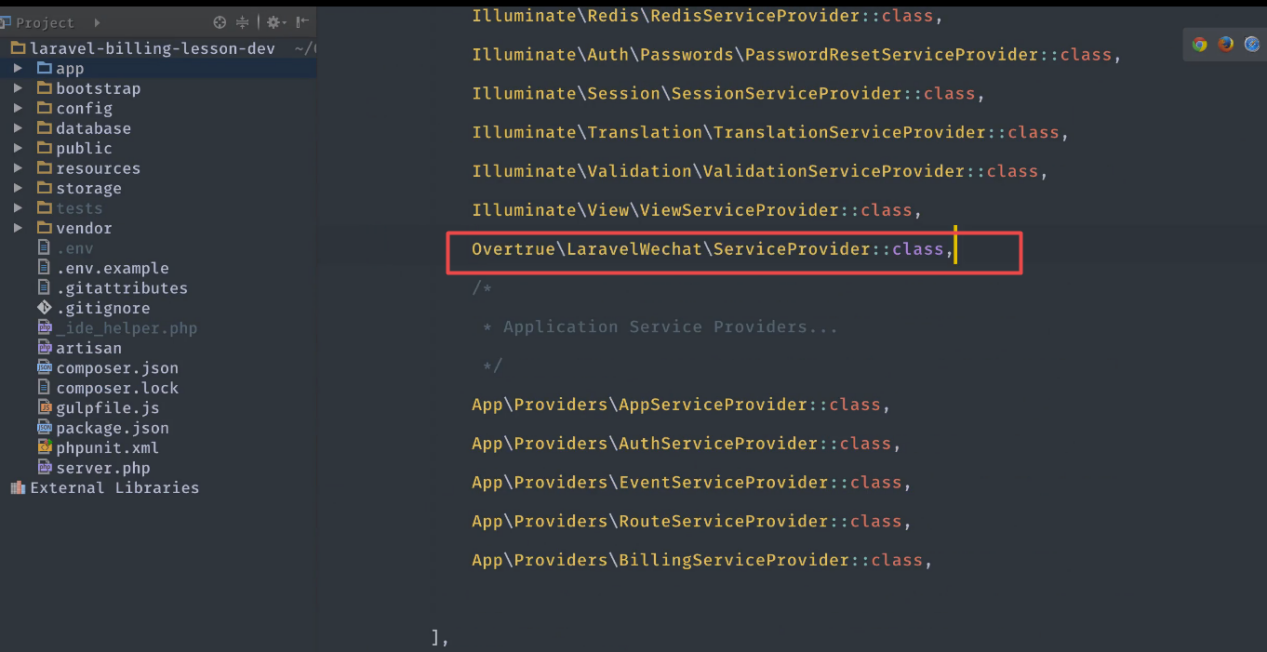
# Laravel-wechat简介

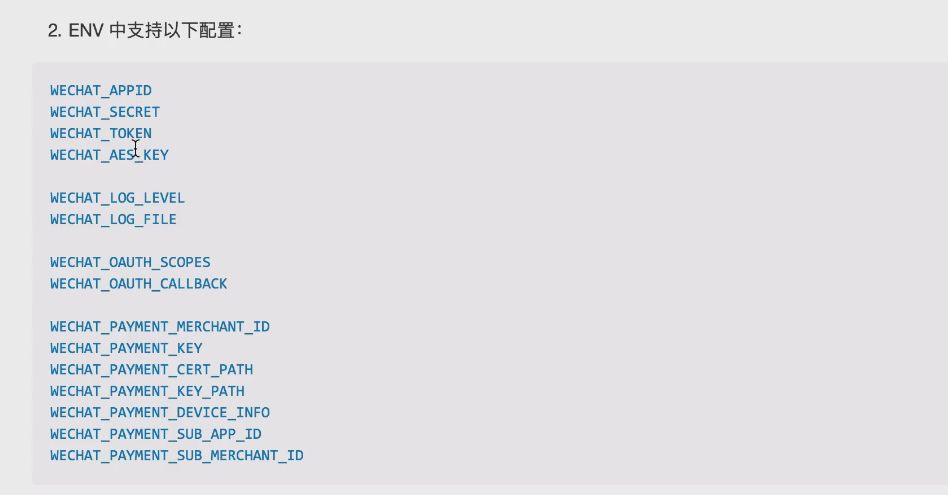
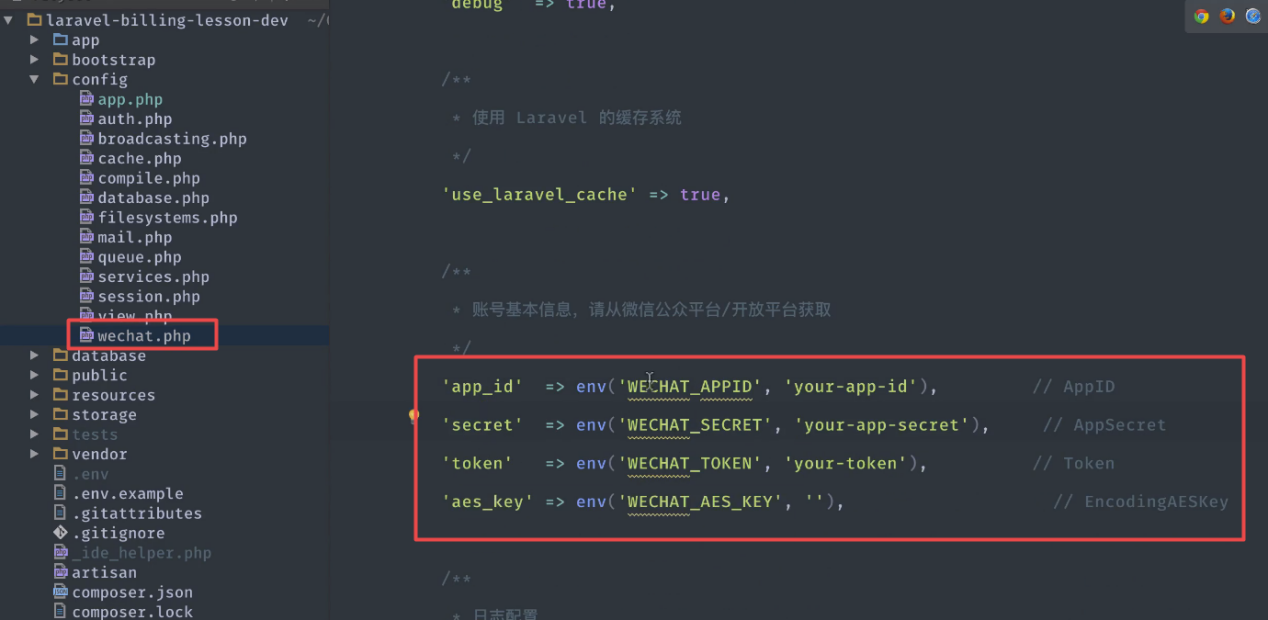
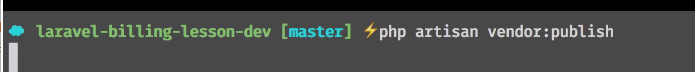


Laravel-wechat会自带校验功能

# Laravel-Wechat配置



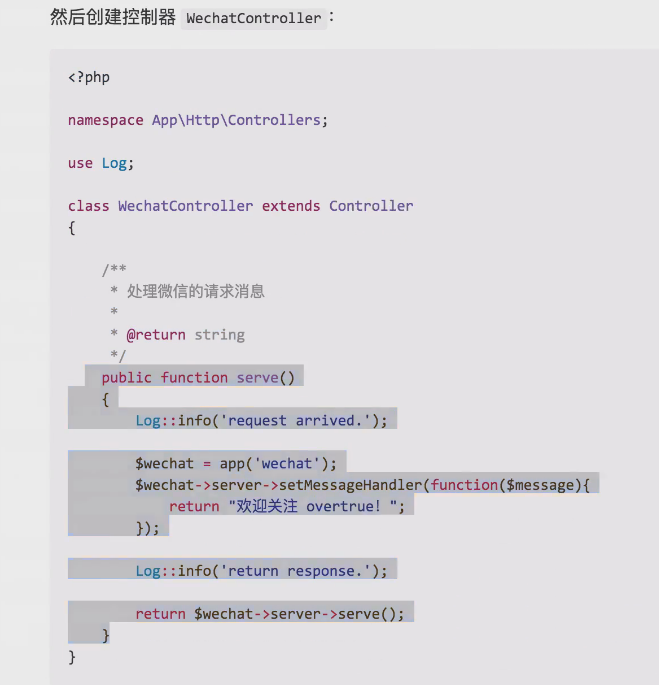


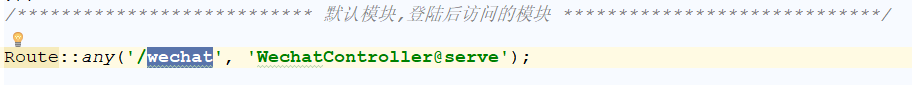


由于验证的时候采用get，但是发送请求展示的时候是使用post，所以我们这里使用any是合适的

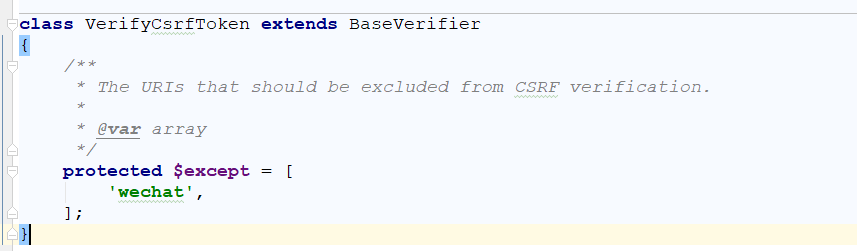


由于微信不识别我们自己写的csrf，所以我们提交给微信或者微信返回回来请求的内容都是不含csrf校验的，所以我们需要将其白名单





记得修改CSRF的内容



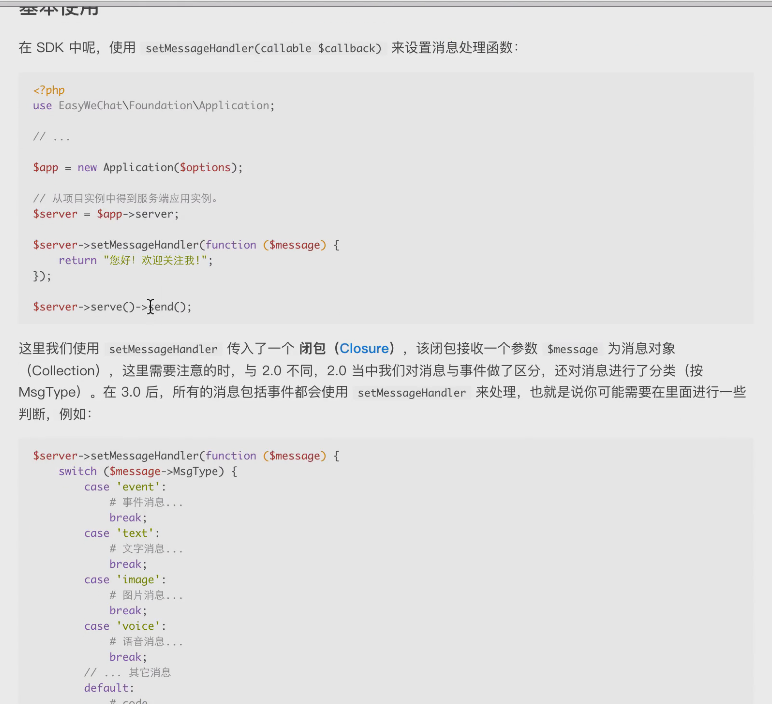
验证成功后，修改url



下面的界面的意思是，无论输入什么东西给微信，他都会返回相同的字符串回给用户.

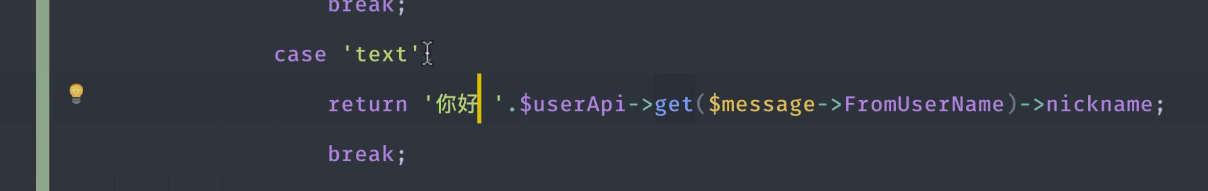


其实返回的message返回的内容有非常多的信息



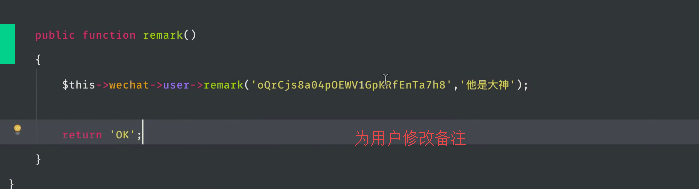
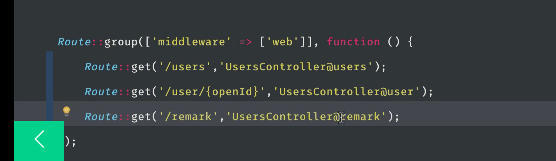
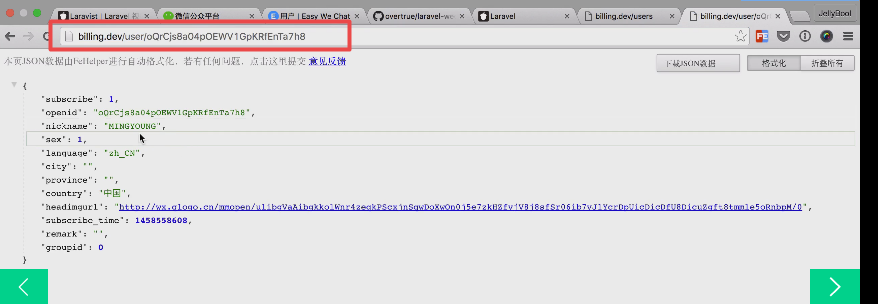
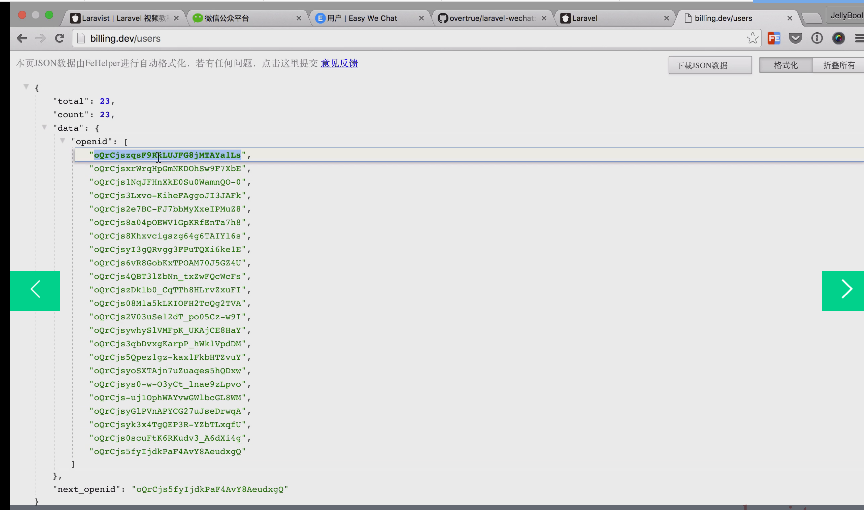
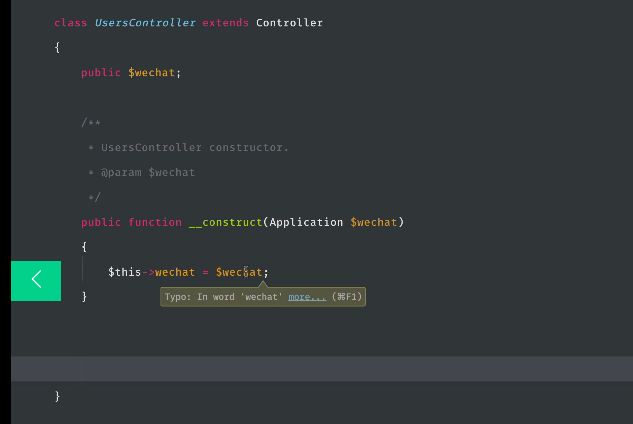
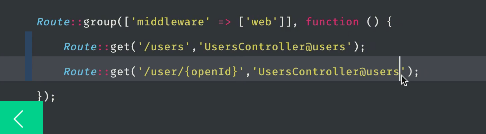
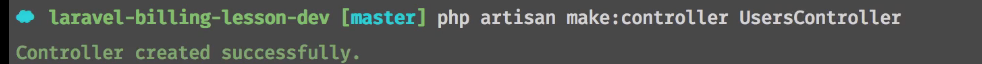
上面就能完成消息自动回复的操作

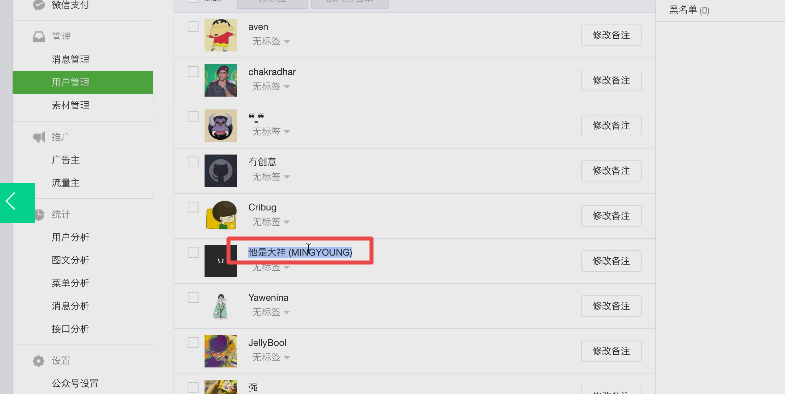
# 获取用户信息同时回复用户文本信息



# 微信用户控制器

获取用户信息，我们使用创建UserController

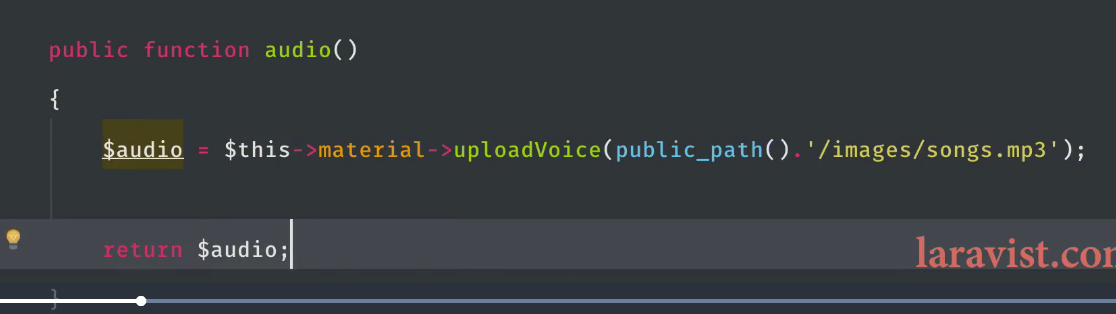
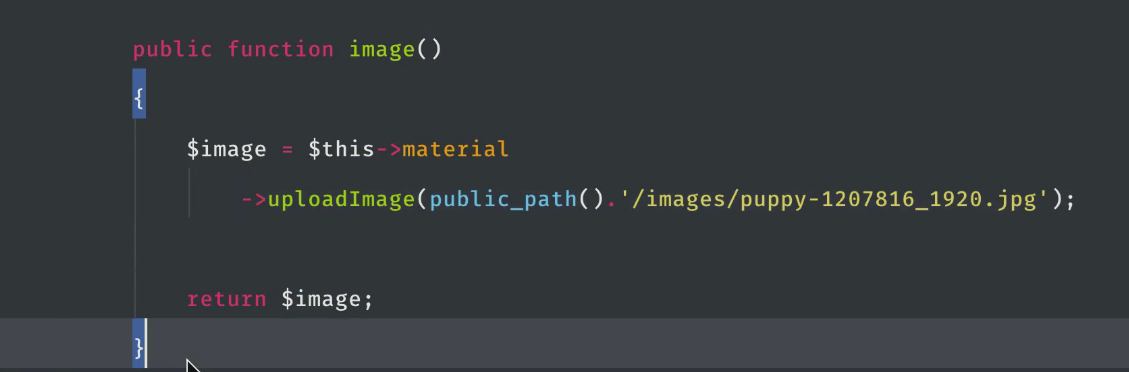
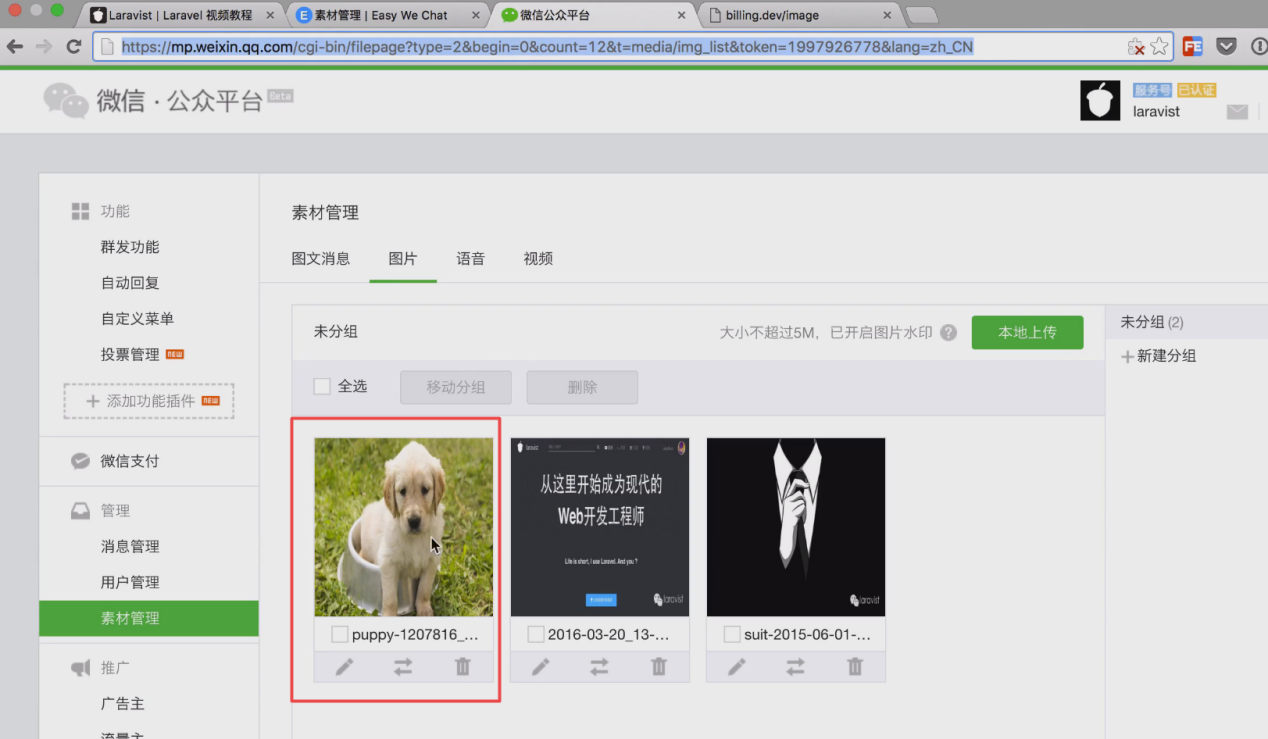
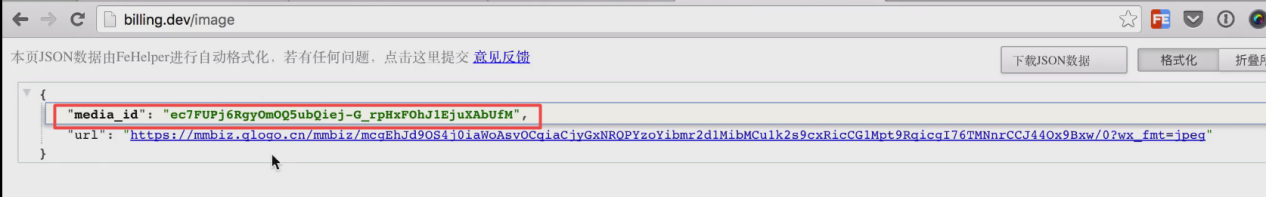




# 素材管理

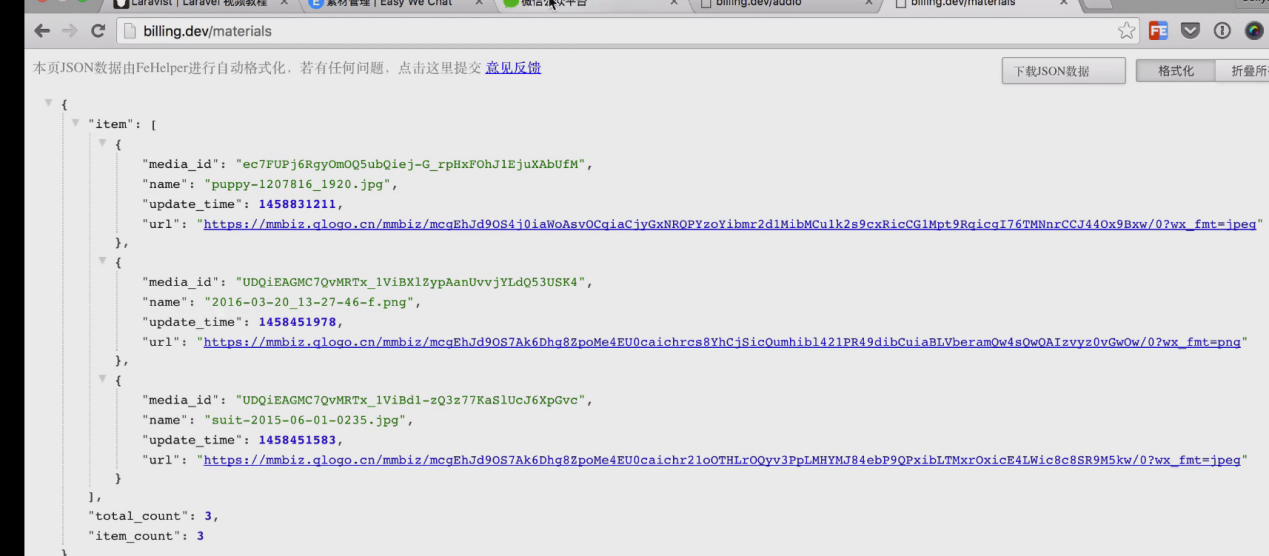
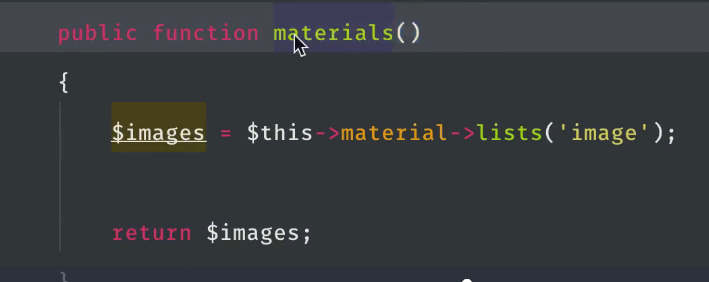


将本地文件传送到微信的服务器

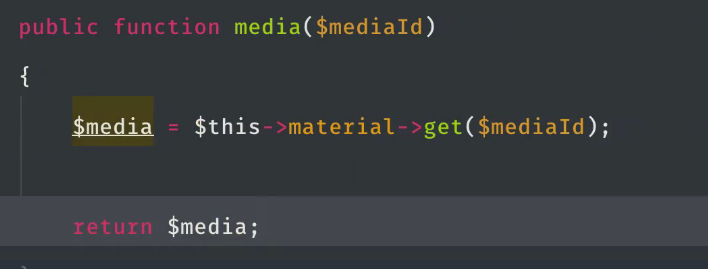


获取所有的图片资源

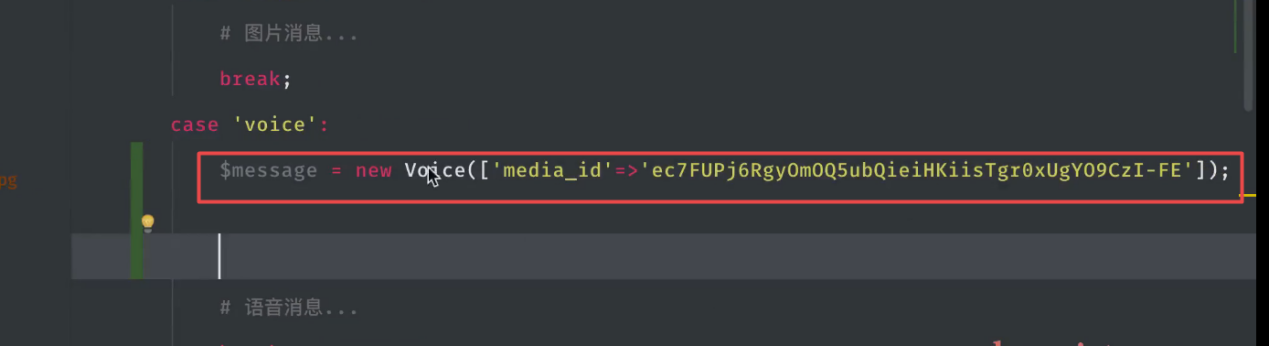




## 根据资源ID获取内容



下载相关的资源



返回音频信息给发送请求者

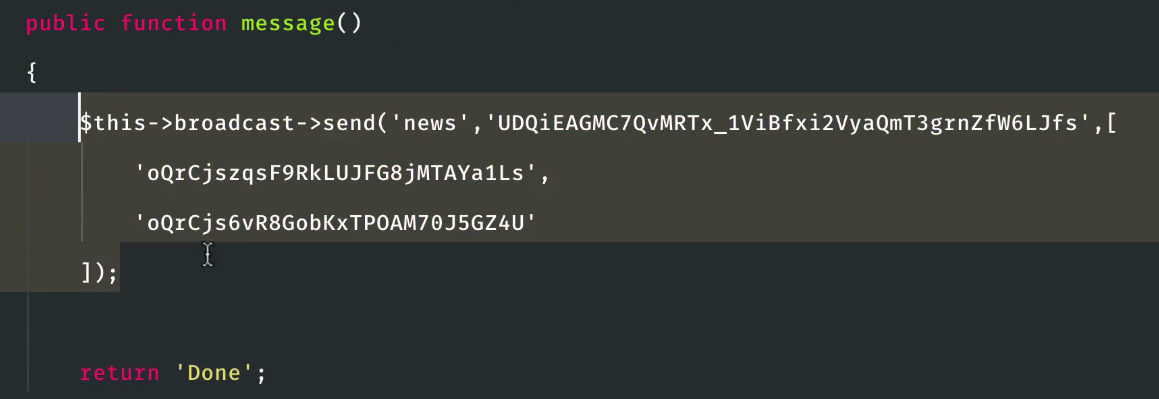
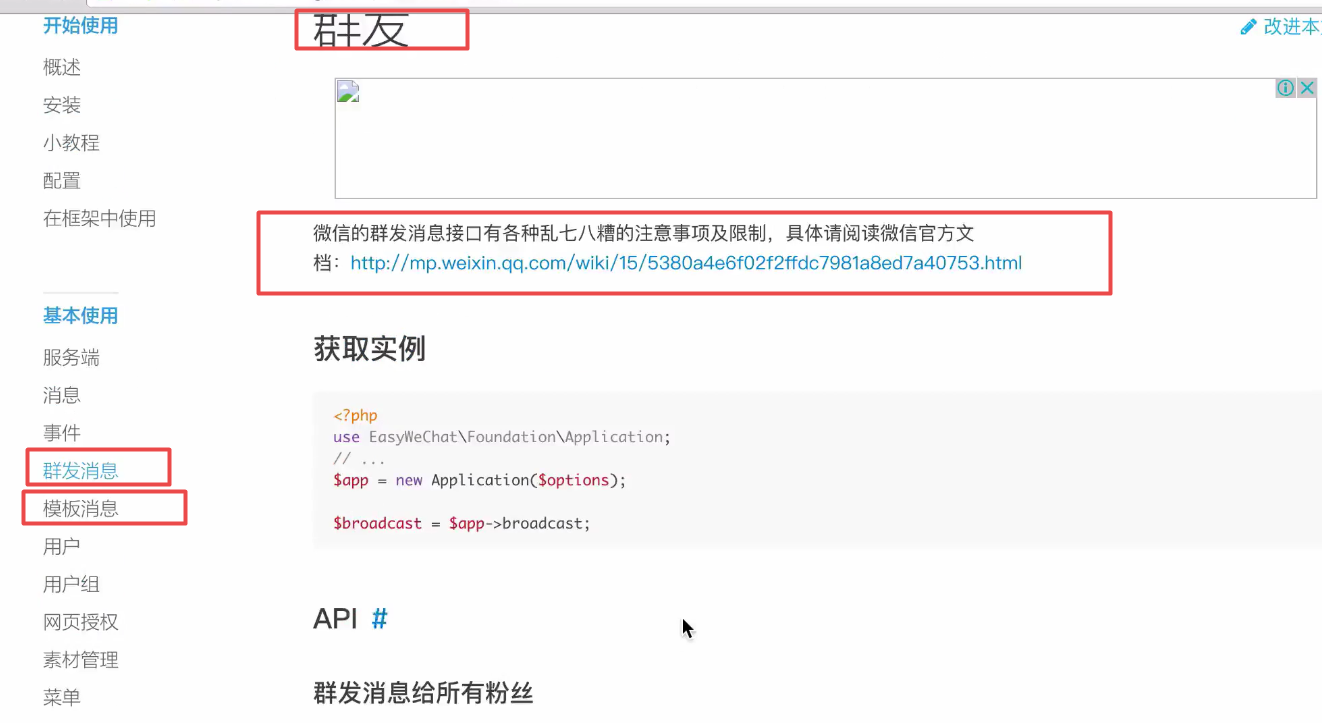


## 多种消息的回复





## 群发消息和模板消息



文本群发

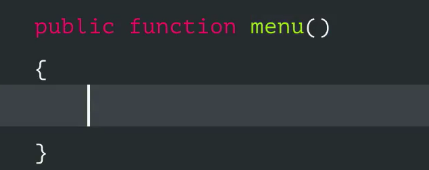
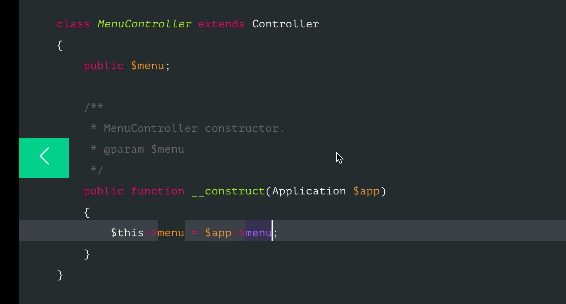


创建好模板后，

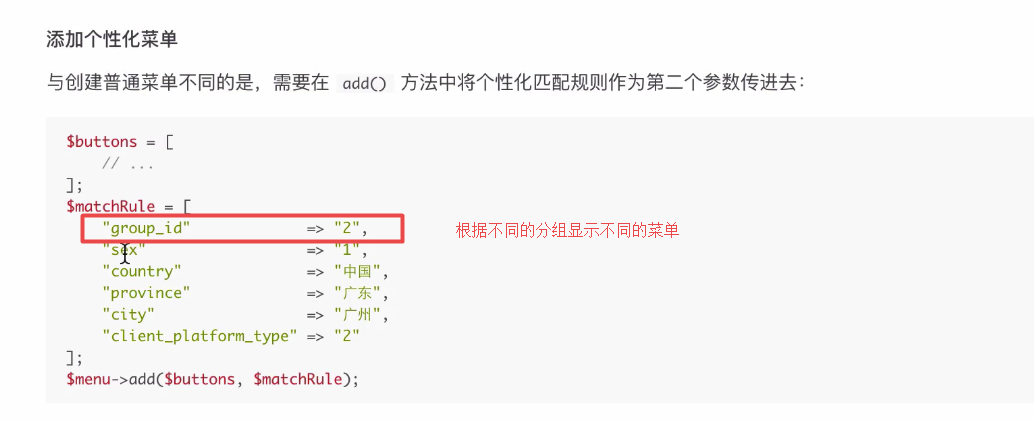
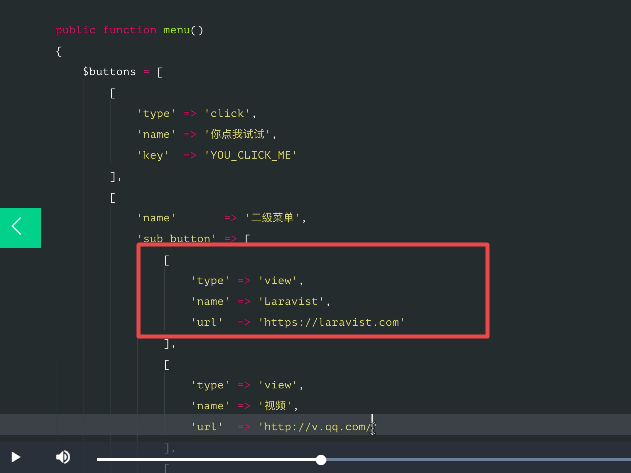
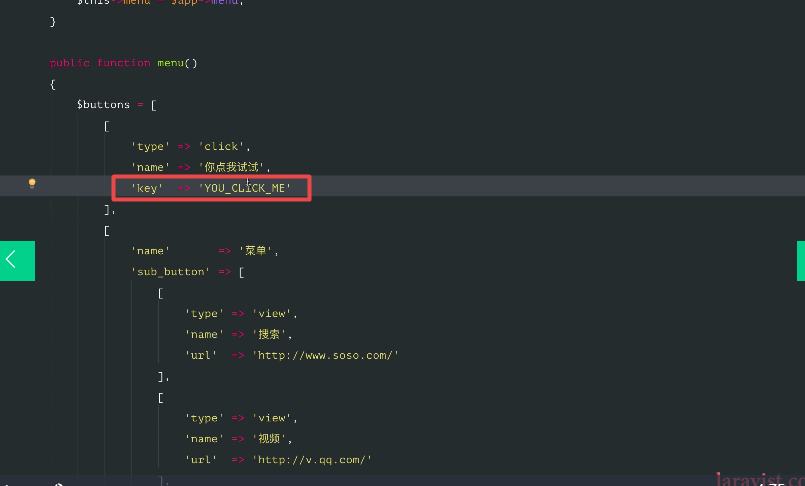


## 自定义菜单

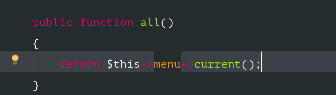




改变key的值，点击相关的值到key后，会发送一个事件到我们的处理逻辑中，我们根据key的内容处理相关的逻辑即可



返回路由json格式数据



## 事件处理

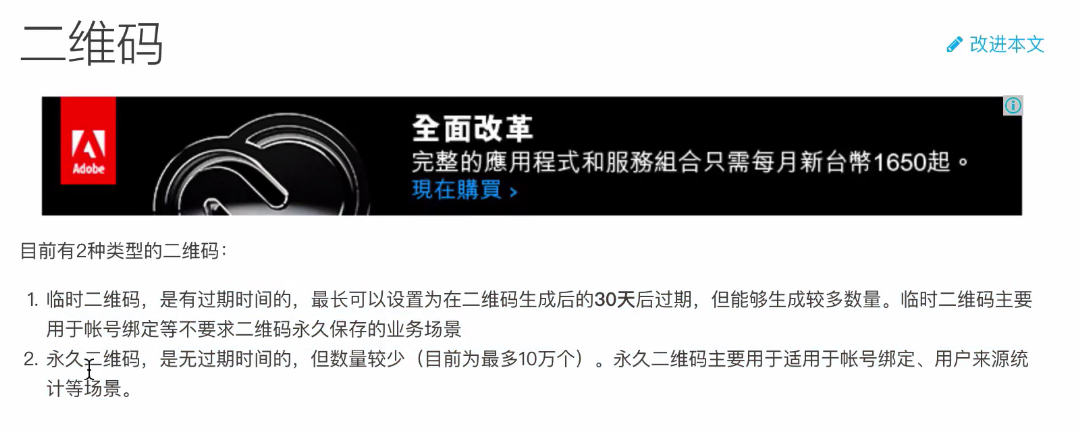


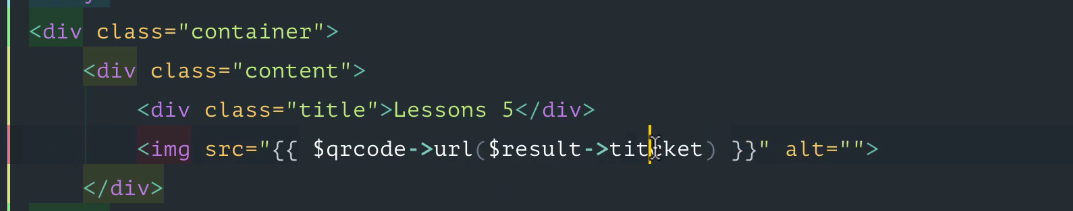
## 微信授权登录





## 二维码生成





## 短地址

