

后端须知

1.对于Controller层，为了使Swagger能识别你要写进Api文档的方法，类名，甚至属性，你需要：

在你创建的Controller类前加上@Api注解，如图：

```
@Api(tags = "To Control user operations")
@RestController
@RequestMapping("/api")
public class UserController extends BaseController {
    private final SignInService loginService;
    private final UserService userService;
```

在你的方法上添加@ApiOperation注解，如图：

```
*/
@ApiOperation("用户登录，会返回token")
@CrossOrigin
@PostMapping(value = "/signIn")
@ResponseBody
public ResponseEntity<String> signIn(@RequestBody User user) {
    if (bindingResult.hasErrors())
        return ResponseFactory.badRequest(bindingResult);
    return loginService.signIn(user.getName(), user.getPassword());
}
```

2.对于实体层，你需要在实体类前加@ApiModel注解，

```
@Data
@ApiModel(description = "用户名和密码")
public class User {
```

可以在属性前加@ApiModelProperty注解，

```
/**
 * 用户名称
 */
@ApiModelProperty(value = "用户名", name = "name", example = "zzy")
private String name;
```

如果需要更多Api相关注解，可查阅

<https://www.jianshu.com/p/296d77fac00d>

前端须知

你所需的就是查阅Api文档的方法，运行我们的服务器，在浏览器中访问

<http://localhost:8848/swagger-ui.html>

效果图：

