## 2-10 把令牌封装成认证对象

140.143.132.225:8000/project-1/doc-22

上一小节,我们通过JwtUtil类可以生成 Token ,这个 Token 我们是要返回给客户端的。接下来 我们要把 JWT 和 Shiro框架 对接起来,这样 Shiro框架 就会拦截所有的Http请求,然后验证请求 提交的 Token 是否有效。



客户端提交的Token不能直接交给Shiro框架,需要先封装成 AuthenticationToken 类型的对象, 所以我们我们需要先创建 AuthenticationToken 的实现类。

在 com.example.emos.wx.config.shiro 中创建 OAuth2Token 类。

```
    package com.example.emos.wx.config.shiro;

 import org.apache.shiro.authc.AuthenticationToken;
 3. public class OAuth2Token implements AuthenticationToken {
        private String token;
        public OAuth2Token(String token){
            this.token = token;
 6.
7.
        }
        @Override
        public Object getPrincipal() {
9.
            return token;
10.
11.
12.
       @Override
13.
        public Object getCredentials() {
14.
            return token;
15.
16. }
```