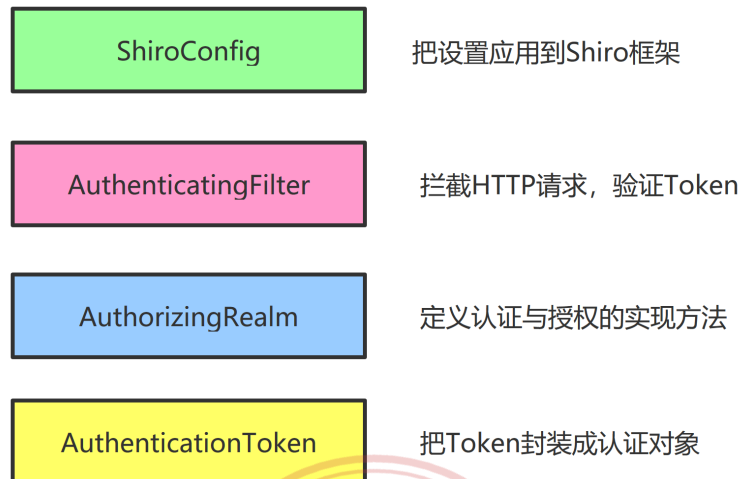


## 2-10 把令牌封装成认证对象

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。

```
1. package com.example.emos.wx.config.shiro;
2. import org.apache.shiro.authc.AuthenticationToken;
3. public class OAuth2Token implements AuthenticationToken {
4.     private String token;
5.     public OAuth2Token(String token){
6.         this.token = token;
7.     }
8.     @Override
9.     public Object getPrincipal() {
10.         return token;
11.     }
12.     @Override
13.     public Object getCredentials() {
14.         return token;
15.     }
16. }
```