

token的有效期验证

- 1、token数据的结构：xxxxxxx-（当前时间毫秒值+有效期毫秒值） 如：kkkkkkk-858754854741
- 2、token的值由服务器生成在用户登录时发送给前端，前端将获取到的token值
`localStorage.setItem('token',ret.token)`方法保存到浏览器中,同时保存一份在本地。
- 3、将token数据设置到请求头中，每次发起请求时，请求头中都会有token数据
- 4、后端获取到请求头的token数据之后与当前时间作对比，如果大于当前时间说明登录过期了，返回过期数据
- 5、前端获取数据后清空浏览器的token值并跳到登录页

cube-ui同步效验与异步效验的实现

```
rules:{
  required:true,      //必填项    同步的
  type:'string',      //类型是字符串  同步的
  min:3,              //最小长度为3    同步的
  max:15,             //最大长度为15   同步的
  /**
   * 重点    异步效验输入的用户名是否存在
   * val:就是用户输入的内容
   */
  usercheck:(val)=>{
    return (reslove)=>{
      this.$axios.get('/api/check?username='+val).then(res=>{
        reslove(res.code==0)
      })
    }
  },
  /**
   * 对不同效验的错误提示
   */
  messages:{
    required:'用户名必须输入',
```

```
min: '用户名不能少于3个字符',  
max: '用户名不能大于15个字符',  
usercheck: '用户名不存在'  
},
```