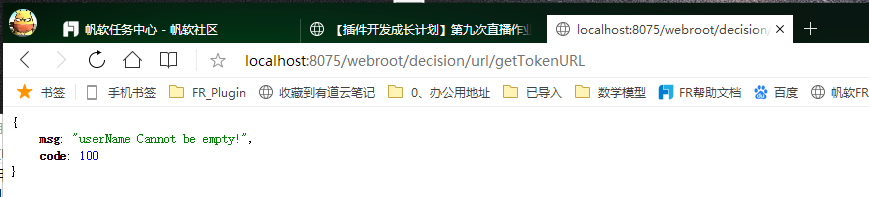
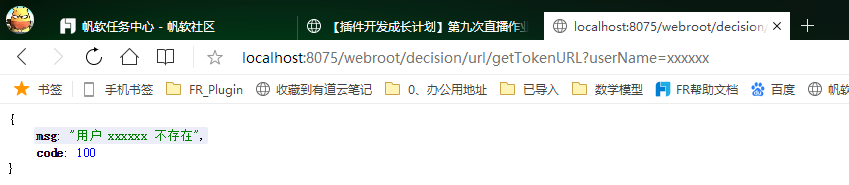
--获取对应用户登陆地址，变量userName值为登陆用户名;

<http://localhost:8075/webroot/decision/url/getTokenURL?userName=123>

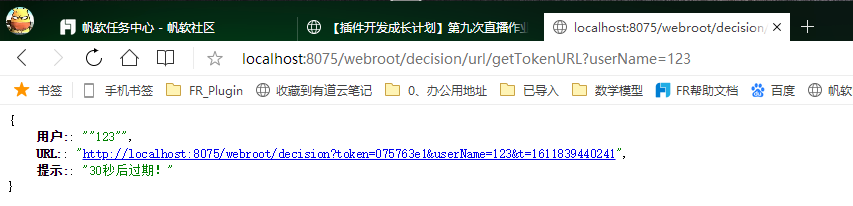
当userName参数不存在，或值为空时



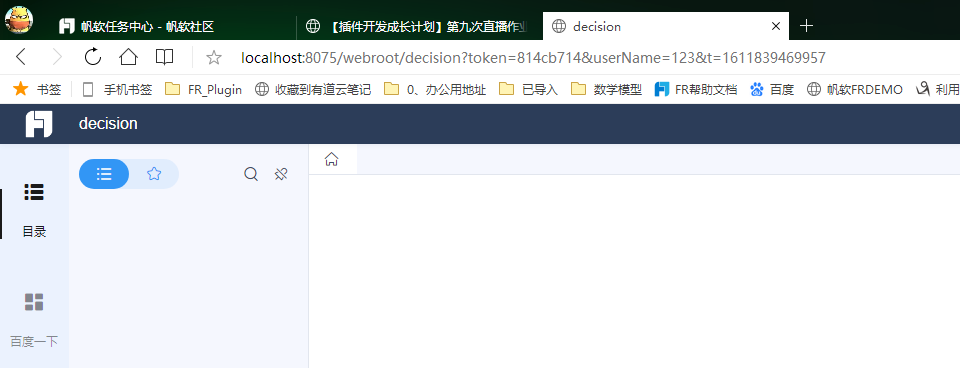
当用户不存在时



正常获取含 token URL



通过URL生成界面地址正常登陆效果



Token校验原理：

1. 通过URL获得传入TOKEN值, 用户名, 时间戳；
2. 通过取得的用户名，通过DBAccessor查询得到用户对应的TOKEN充当密钥；
3. 通过 Date().getTime() 获取当前系统时间戳（讲道理应该获取服务器时间戳，以后再弄）；
4. 使用上一步取得的时间戳，分别加减30\*1000毫秒，取得时间戳有效范围，对比传入时间戳判断30秒内是否有效；
5. 通过MD5Utils.getMD5String(new String[]{用户名, 时间戳, 密钥}); 取得md5值
6. 判断URL传入TOKEN值与上一步生成的md5值，是否一致，不一致则结束登陆；

URL生成地址原理与Token校验原理相似，不同的在于:

1. 传参只需要userName
2. Md5 生成的时间戳为当前系统时间

其他详见源码。

上一课源中有个toke的修改的弹出界面与IP修改一致的问题，没仔细核对每一个界面，大意了

修复方法如下：

TokenIPUpdate.js文件中baseCls: "iptoken-table2" 改成 "iptoken-table" 要与table.js里面的 baseCls 一致

