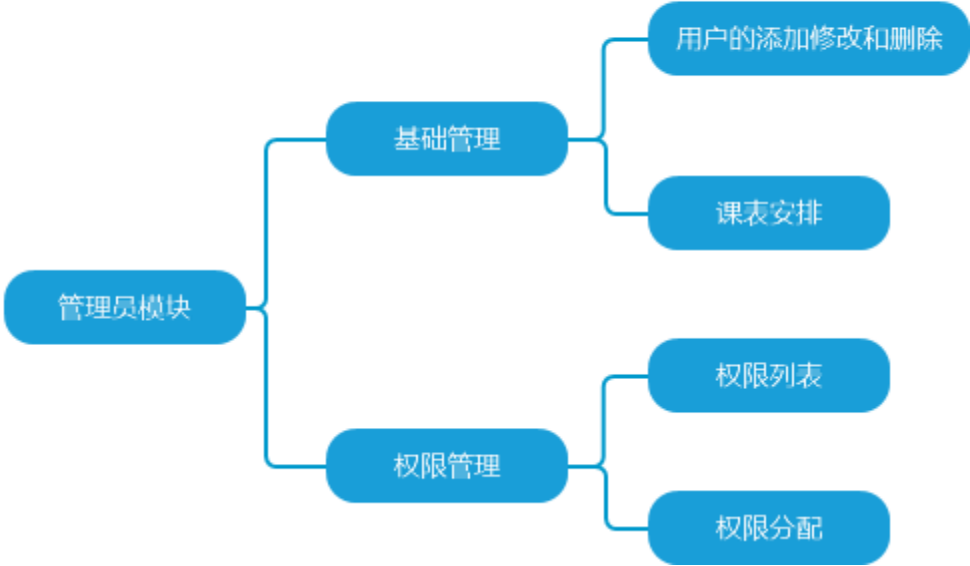
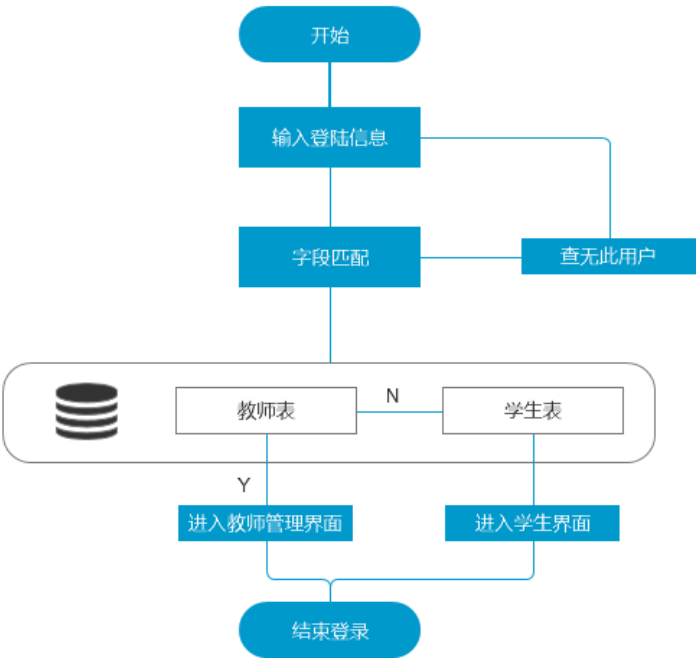
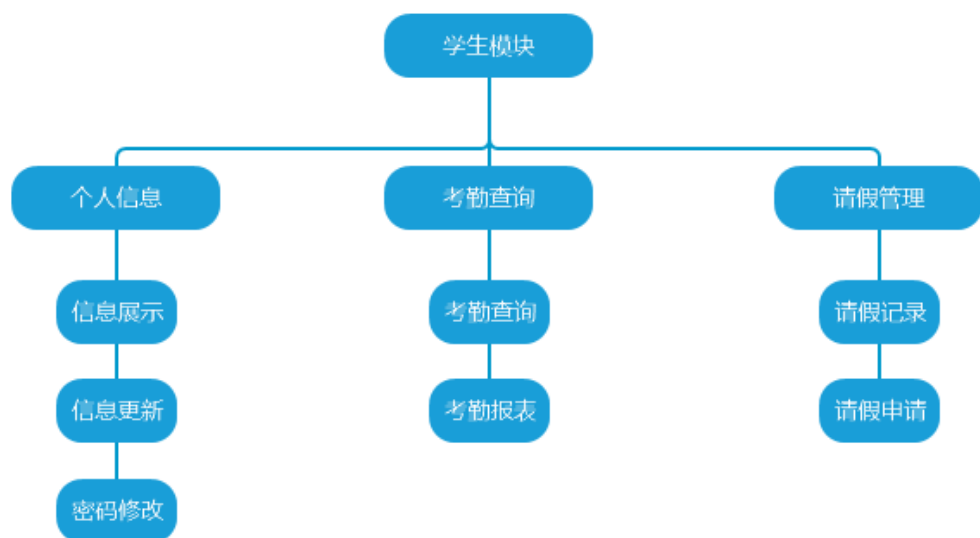
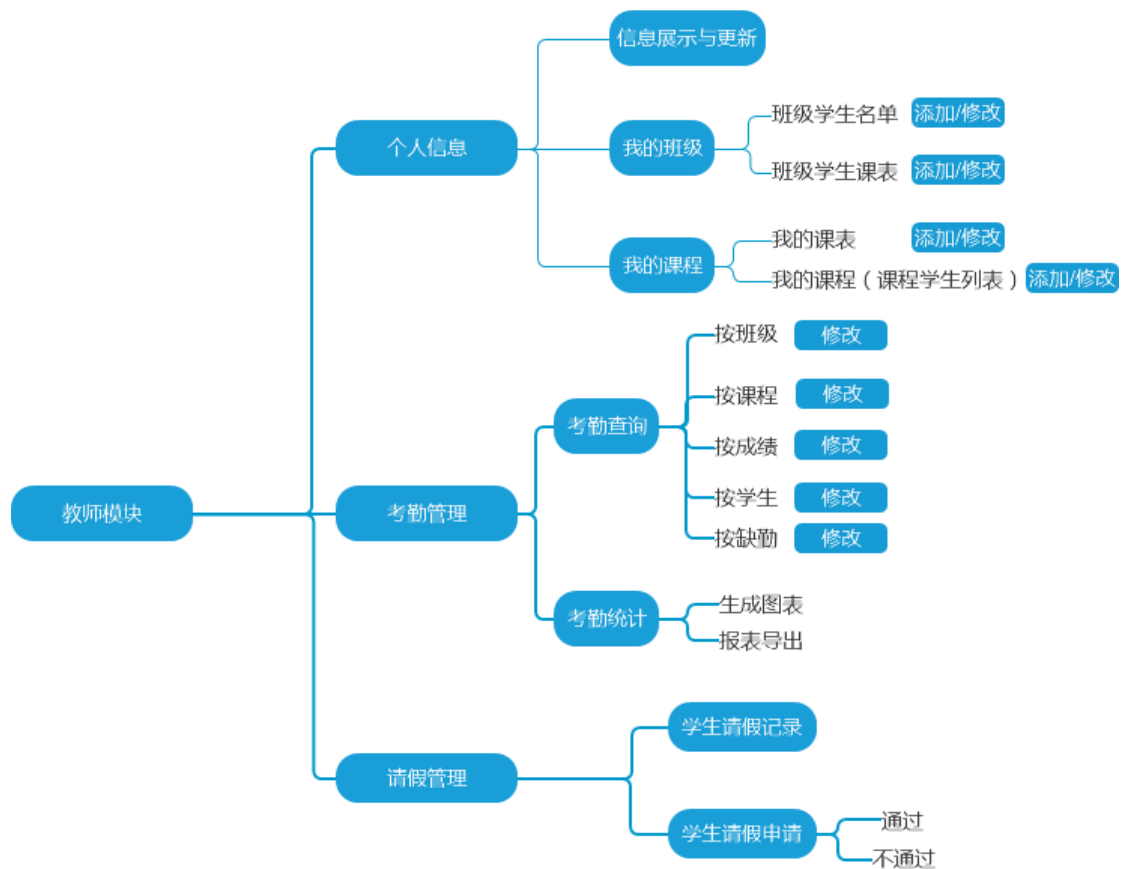
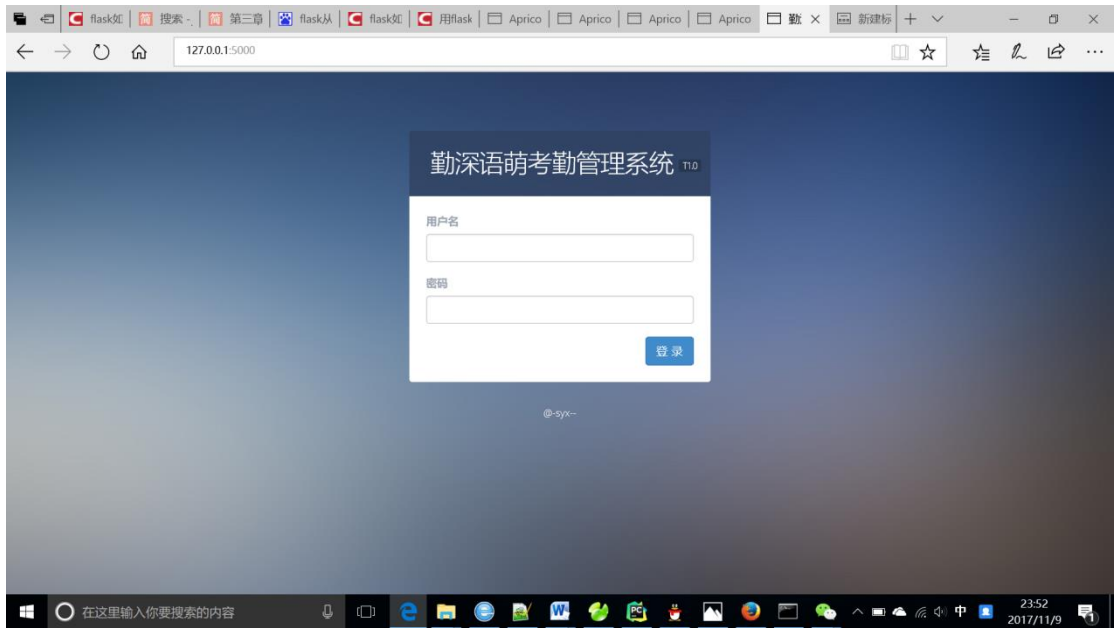


关于管理系统的部分  
下面几张设计的系统功能图





目前完成了用户的登录认证==功能已完成,用户是提前存储在数据库库的教师表或学生表中



teacher @qinshenshen (localhost\_3306) - 表

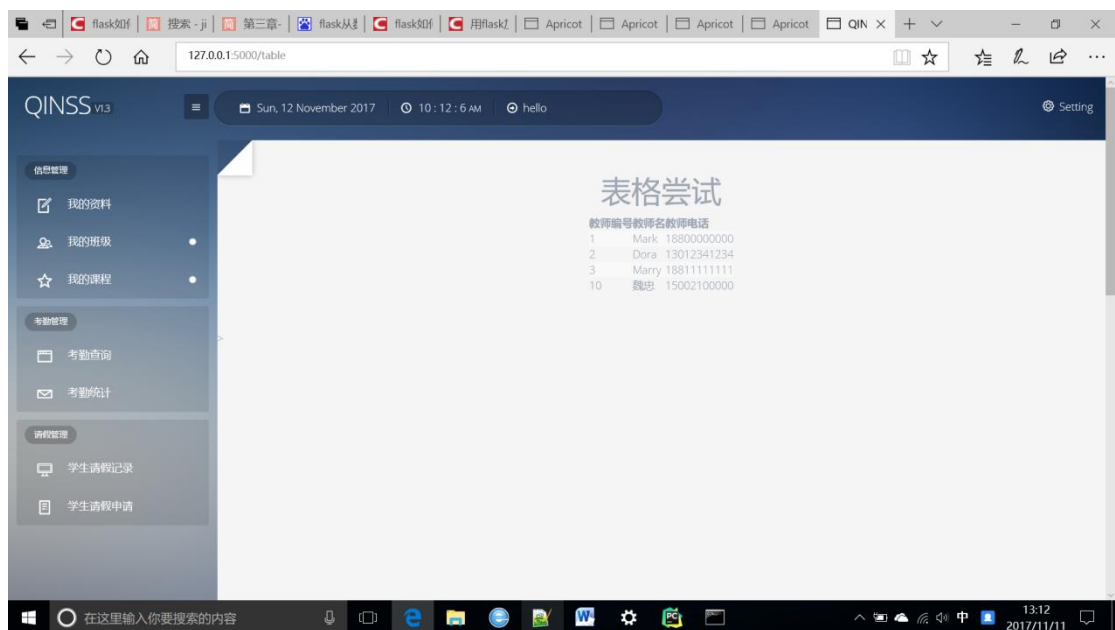
teacher @qinshenshen (localhost_3306) - 表				
qinss数据库模型 - 模型				
文件 编辑 查看 窗口 帮助				
导入向导 导出向导 筛选向导 网格查看 表单查看 备注 十六进制				
tno	tname	ttel	class_no	tkey
1	Mark	18800000000	1	000
2	Dora	13012341234	1	1234
3	Marry	18811111111	1	111
10	魏忠	15002100000	1	123

关于数据库中存储的用户密码,, 后期再研究加密问题



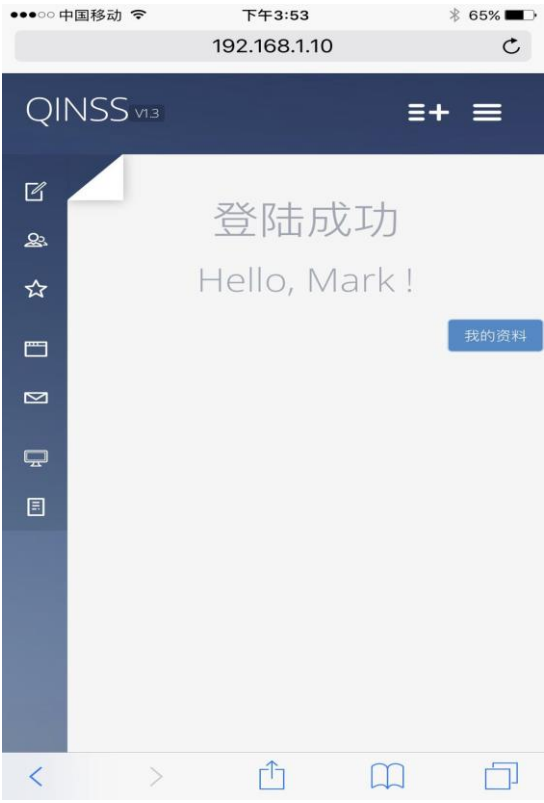
然后软件功能主要是读取信息

这个表格的简单尝试，读取数据库中的数据。。随便写了一个函数访问教师表



左侧的所有菜单连接都对应可以编写相应的函数，进行相应的访问

然后在手机端也有相应的支持





左侧菜单可以隐藏



有二级菜单



## 浮动标签

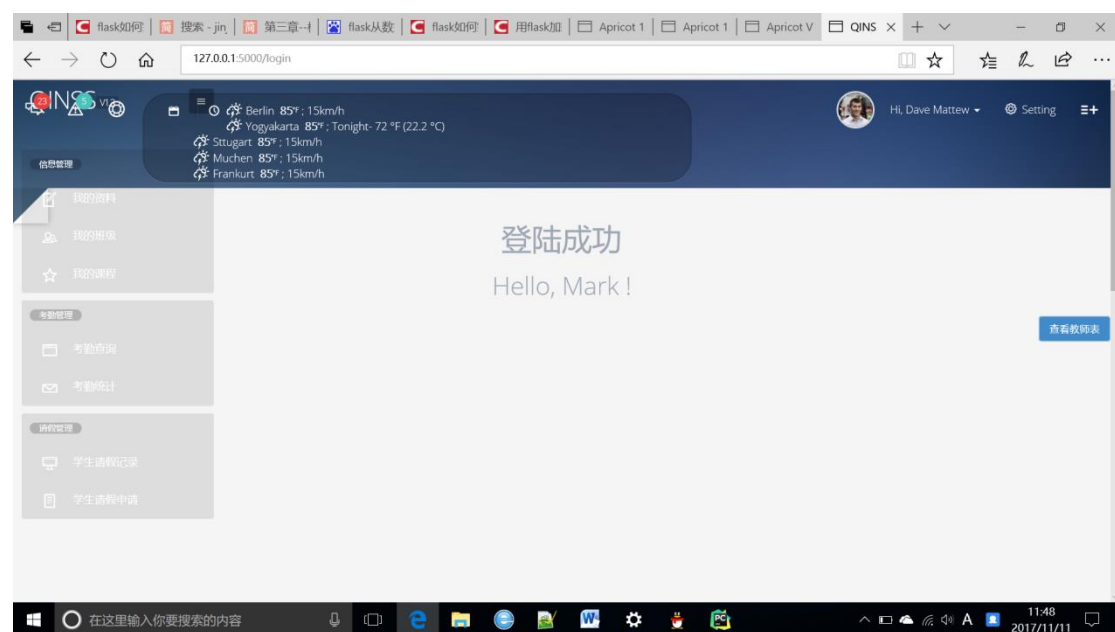


Ps:

以上一些是基于 js 基础。

有一个问题，因为使用了 flask 的 web 框架，在渲染页面时用了 `render_template()`

因为路径的映射问题有时候找不到对应的 js 文件会造成问题



这个问题还没有很好的解决