* 点击左边栏发布报名那三个
  + 发**GET**请求（script.js的 loadContentOfItem() 中）
    - 参数列表：
      * act\_type: string类型，表示问卷的类型：enroll、recuit、vote
      * time: int类型，目前是2016，表示当前时间
      * user\_id：string类型，目前是1111111111，表示所属用户id
    - 通过request.POST['键值']获取相应value
  + 连接到api的views.py中create\_new\_act(request)函数
    - 需要返回JSON：
      * status: string类型，表示状态，需要是“ok”
      * id: int类型，表示问卷id

* 点击题目
  + 发**GET**请求（design.ajax.html中 createNewQst(qst\_type) 函数）
    - 参数列表：
      * act\_id: int类型，表示所属问卷的id
      * qst\_type: string类型，表示问题类型：single、multi、fillin、vote、mark、sort
      * **qst\_rank: int类型，表示问题序号，从1开始计数**
  + 连接到api的create\_new\_qst(request) 函数
    - 需要返回JSON：
      * status: string类型，表示状态，需要是“ok”
      * id: int类型，表示问题id

* 点击问卷题目和说明那里的”编辑“
  + 显示modal（design\_list.html中）
    - url参数：
      * qst\_type：’qst\_name‘
      * act\_id：问卷中存的act\_id
    - modal的网页id：
      * activity-modal
  + 发POST请求（qst\_name\_modal.html中）
    - 使用handleFormPost，form字典格式：
      * status：尚未定义
      * act\_id：问卷id
      * csrfmiddlewaretoken：不懂
      * description：问卷描述
      * title：问卷题目
  + 连接到api的modify\_name（request）函数
    - 其中的dict表示上述字典
    - 需要返回JSON：
      * status：string类型，表示状态，需要是“ok”

* **点击题目下拉菜单中的按钮（除”编辑“外）**
  + **发GET请求（question文件夹中index.html的operation\_qst（operation）函数）**
    - **参数列表：**
      * **act\_id：int类型，表示问卷id**
      * **qst\_id：int类型，表示问题id**
      * **operation：string类型，表示进行的操作，具体分为以下三个：**
        + **“UP” 表示上移**
        + **“DOWN” 表示下移**
        + **“REMOVE” 表示删除**
  + **连接到api的operation\_qst（request）函数**
    - **需要返回JSON：**
      * **status：string类型，需要为“ok”**
* **点击每个问卷操作中的“删除”**
  + **发GET请求（script.js中的remove\_act（act\_id, url）函数）**
    - **参数列表：**
      * **act\_id：int类型，表示要删除的问卷id**
  + **连接到api的remove\_act（request）函数**
    - **需要返回JSON：**
      * **status：string类型，需要为“ok”**
* 点击设计问卷中的“保存”和“发布”
  + 发GET请求（design.ajax中的script）
    - 参数列表：
      * act\_id：int类型，表示要操作的问卷id
  + 分别连接到api的save\_act(request)和publish\_act(request)函数
    - 需要返回JSON：
      * status：string类型，需要为“ok”
* 点击单选题问题中的“编辑”
  + 发POST请求（single\_modal中的script）：
    - 使用handleFormPost，form字典格式：
      * status：目前未定义
      * qst\_type：string类型，当前问题的类型（即single）
      * questions\_id：int类型，当前问题id
      * option\_num：int类型，选项个数
      * csrfmiddlewaretoken：没用
      * qst\_title：string类型，问题的题面描述
      * option[x]\_field：string类型，表示第x个选项的文本内容，其中[x]为可变数字，取值从1到option\_num，比如“option1\_field“，表示第一个选项内容
  + 连接到api的modify\_qst（request）函数
    - 其中的dict表示上述字典
    - 需要返回JSON：
      * status：string类型，表示状态，需要是“ok”