## 一、数据表格带事件 00:01

- 1. 定义表格和工具栏 00:16
- 工具栏设置:在HTML中通过<script type="text/html">定义工具栏,包含"添加用户"和"批量删除"按钮,按钮的lay-event属性值(如"add"和"delete")需与后续JS代码对应
- **表格定义**:使用标签定义数据表格,设置lay-filter="studentTableFilter"属性用于后续JS监听
- **状态列模板**:通过单独的<script>模板定义用户状态列,使用lay-skin="switch"创建开关控件
- 2. 监听事件 00:36
- 事件绑定: 使用table.on('toolbar(studentTableFilter)')监听工具栏事件
- 添加事件处理:
  - o **判断条件**:通过obj.event === 'add'识别添加操作
  - 弹窗设置: 使用layer.open()方法,参数包括title、type:2 (iframe层)、content (指向./user/addUser.html)
  - o 路径验证:必须确保content路径下存在对应的HTML文件,否则会出现404错误
- 删除事件处理:
  - o 判断条件: 通过obj.event === 'delete'识别删除操作
  - o 数据获取:使用table.checkStatus('studentTable')获取选中行数据
  - o 提示显示:通过layer.alert(JSON.stringify(data))显示待删除数据
- 3. 监听表格最后一列的操作 03:47

- 事件绑定: 使用table.on('tool(studentTableFilter)')监听操作列事件
- 详情查看:
  - o 判断条件: obj.event == 'detail'
  - o **页面跳转**:通过layer.open()打开./user/userDetail.html页面
- 编辑操作:
  - o 判断条件: obj.event == 'edit'
  - o 页面设置:标题设为"编辑用户",内容指向./user/editUser.html
- 刪除操作:
  - o 确认提示: 使用layer.confirm()显示"您确认删除吗?"提示框
  - **临时删除**: 前端调用obj.del()方法(实际删除需后端支持)



● 路径验证:所有操作对应的HTML文件必须存在于指定路径下

● **后端连接**:当前示例仅演示前端效果,实际删除/修改需连接后端接口

● **响应式处理**:通过\$(window).on("resize")实现弹窗自适应窗口大小变化

## 二、知识小结

知识点	核心内容	操作要点/易 错点	实现效果
表格工具栏 功能实现	通过按钮触 发对应操作 (添加/删除/编辑)	路径配置必 须正确,否 则会出现404 错误	点击按钮显 示对应功能 页面
添加用户功能	调用add方法 执行添加操 作	需确保user目 录及对应网 页文件存在	显示添加用 户表单页面
批量删除功能	选中数据后 执行删除操 作	<b>仅前端演</b> 示,未连接 后端真实删 除	弹出确认框 显示待删数 据
单行操作监 听	监听最后一 列的查看/编 辑/删除按钮	每个操作需 对应独立页 面文件	点击后显示 详情页/编辑 页/确认框
页面路径配 置	每个功能对 应特定网页 文件	文件缺失会 导致 <b>404错误</b>	正确配置后 各功能页面 正常显示
前后端交互	当前为纯前端演示版本	<b>需替换代码</b> 才能实现真 实数据操作	仅展示UI交 互效果