

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<table>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

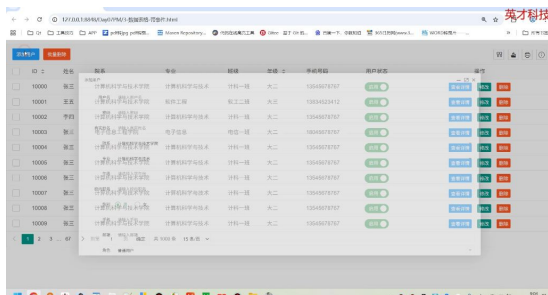
2. 监听事件 00:36

- 事件绑定：使用table.on('toolbar(studentTableFilter)')监听工具栏事件
- 添加事件处理：
 - 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）
 - 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：
 - 判断条件：通过obj.event === 'delete'识别删除操作
 - 数据获取：使用table.checkStatus('studentTable')获取选中行数据
 - 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：
 - 判断条件：obj.event === 'detail'
 - 页面跳转：通过layer.open()打开./user/userDetail.html页面
- 编辑操作：
 - 判断条件：obj.event === 'edit'
 - 页面设置：标题设为"编辑用户"，内容指向./user/editUser.html
- 删除操作：
 - 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	仅前端演示 ，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 404错误	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	需替换代码 才能实现真实数据操作	仅展示UI交互效果