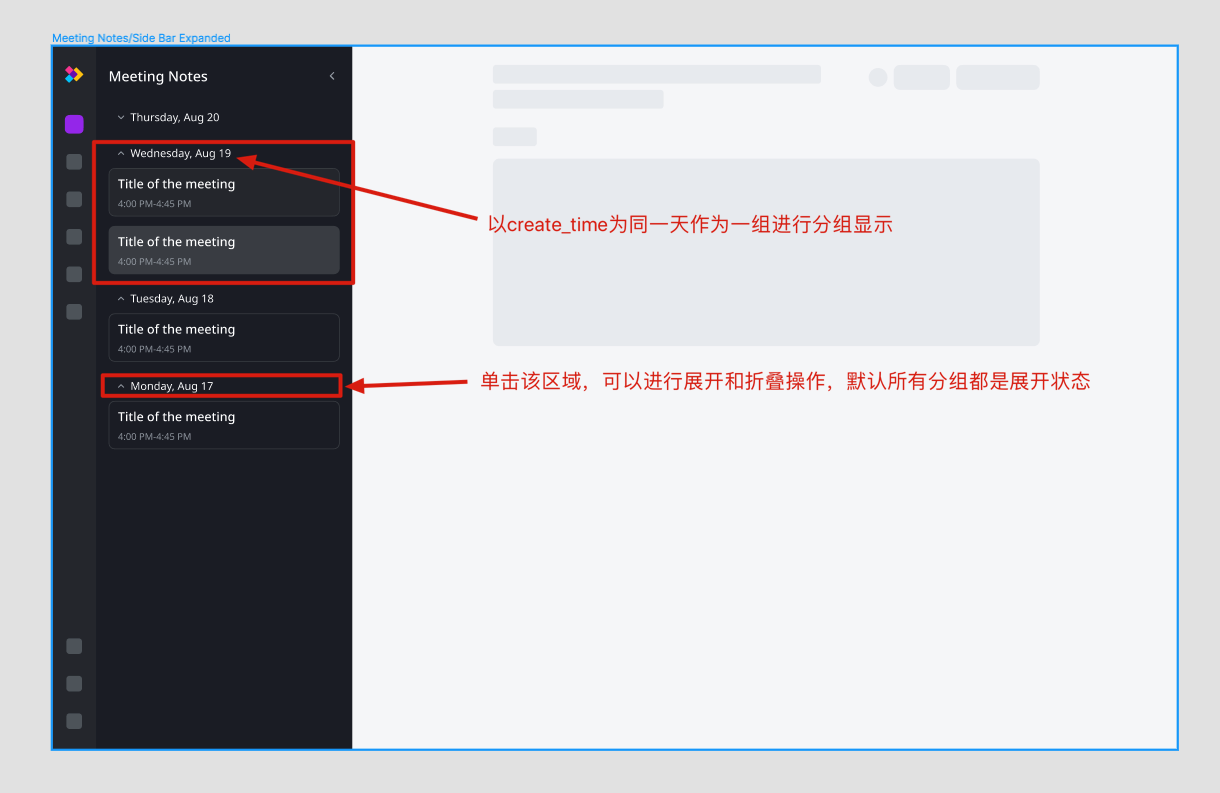
# 实习前端机试题

**需求说明:**

1. **从接口A和接口B分别拉取第一页列表数据**合并后渲染到下图中的红色区域
2. 接口地址：
   1. 接口 A: <https://6cxx9pggi4.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/prod/mock/meeting-a/list>
   2. 接口 B: <https://6cxx9pggi4.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/prod/mock/meeting-b/list>
3. 数据格式说明：
   1. 两个接口都是GET请求，请求参数和拉取的数据格式相同，但都内容不同的无序列表
   2. 请求参数：
   3. 响应参数序列化协议为 json如下图所示：



1. 实际内容为消息体加密后的密文，加密算法为 AES，相关参数如下（允许使用第三方库）:
   1. Text Format: Base64
   2. Mode: ECB
   3. Key Size: 128 Bits
   4. Secret Key: 0000000000000000
2. 设计标注(**需要邮箱注册后才能看到标注详情)**：[地址点击这里](https://www.figma.com/file/Iqh99BzBzWG4AQaffLjRZ5/%E5%89%8D%E7%AB%AF%E9%9D%A2%E8%AF%95---Meeting-Notes?node-id=0%3A1)
3. 分组和排序要求：
4. 合并后的数据以 create\_time 字段按天进行分组，同一组内的记录按照时间从早到晚进行排序（自行实现）
5. 组支持折叠和展开，默认全部展开
6. 记录在 hover 和 选中 状态下展示不同的背景和高亮色





**开发要求：**

1. 请使用 React.js/Vue.js 相关技术栈完成，使用TypeScript可加分,
2. 请在 <https://codesandbox.io/s/> 上新建项目进行开发，完成后请将链接分享发送给HR！