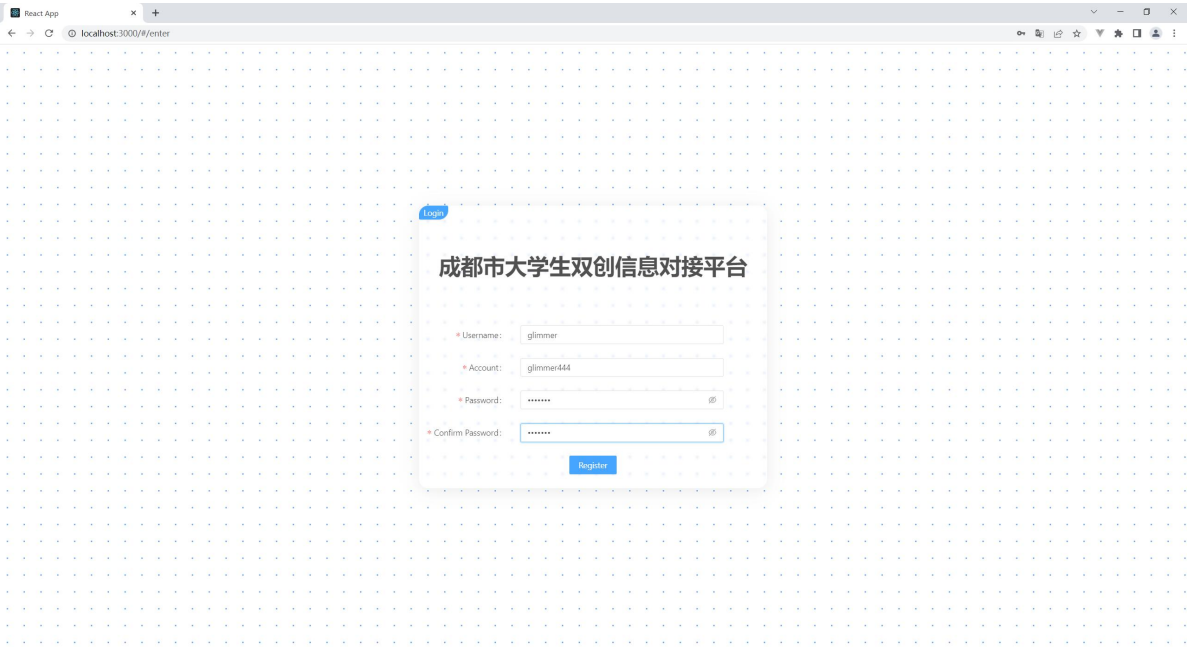


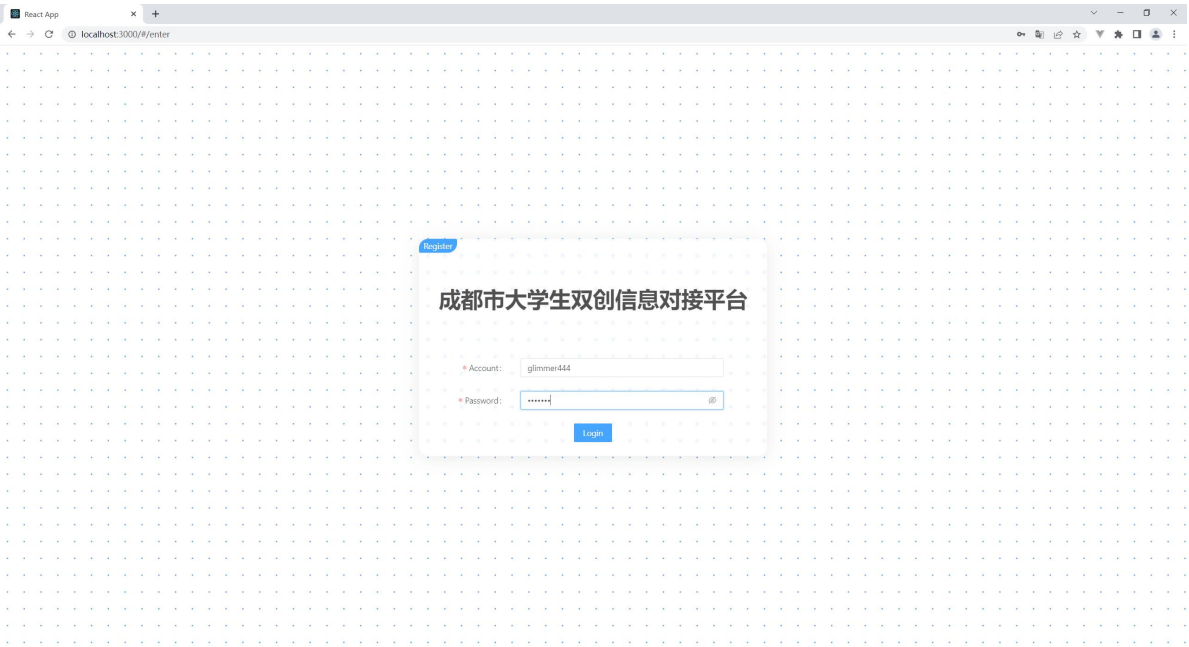
README

如何使用

注册用户



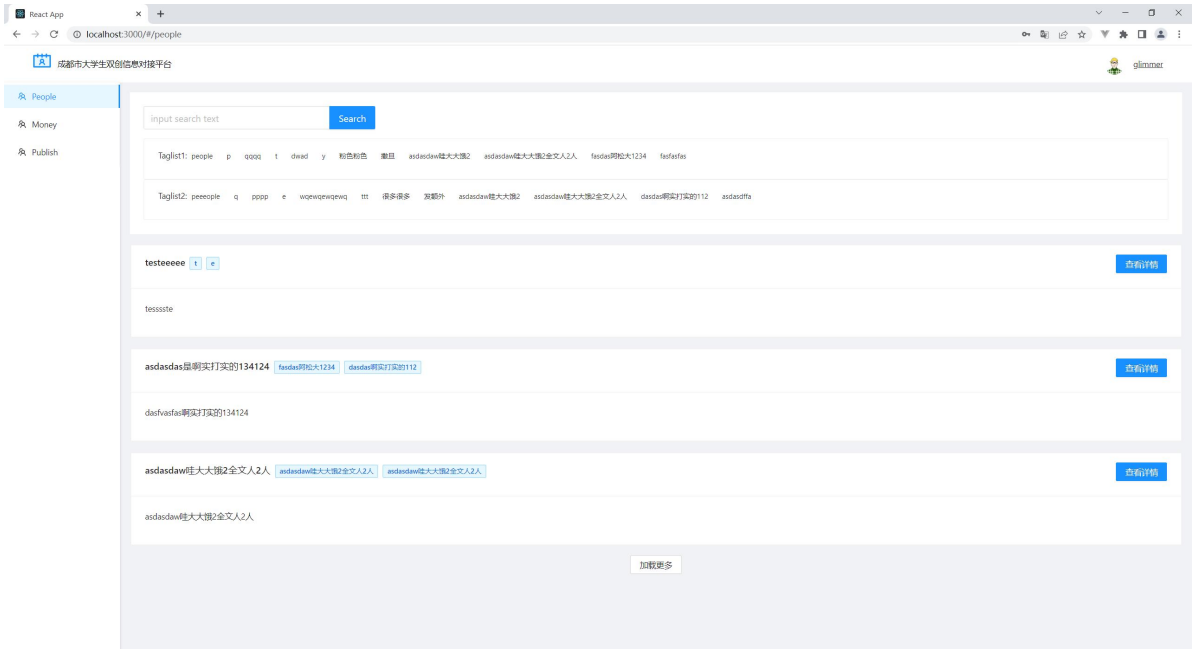
登录



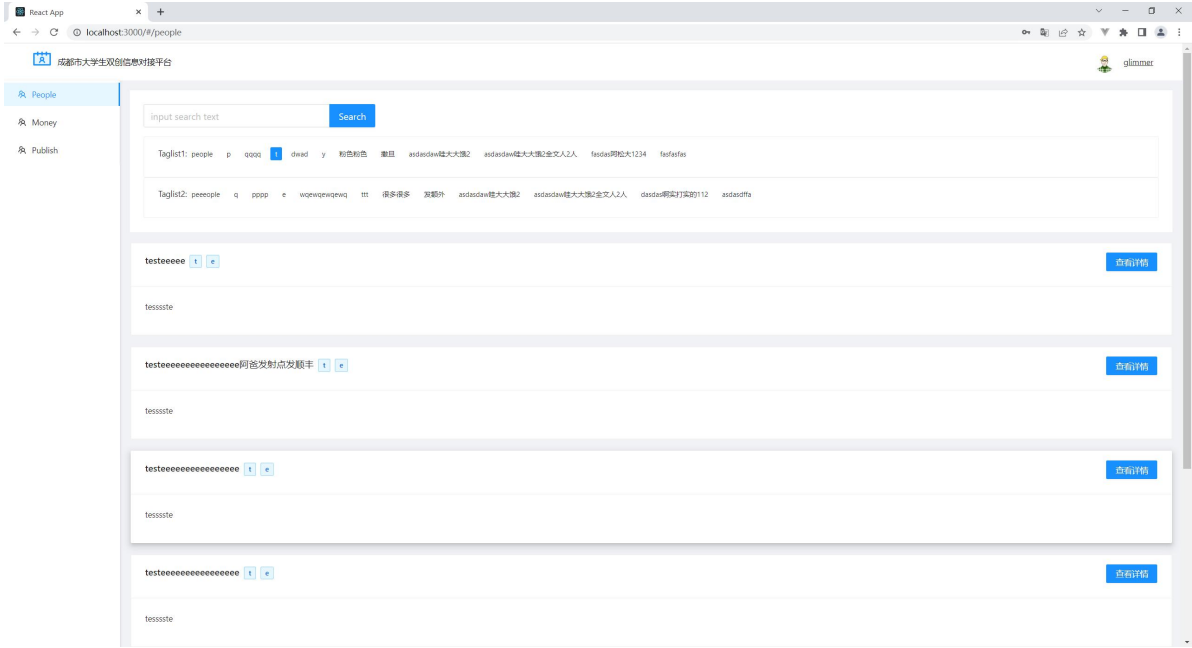
People页

查看有关人力需求的东西。

查看当前需求列表



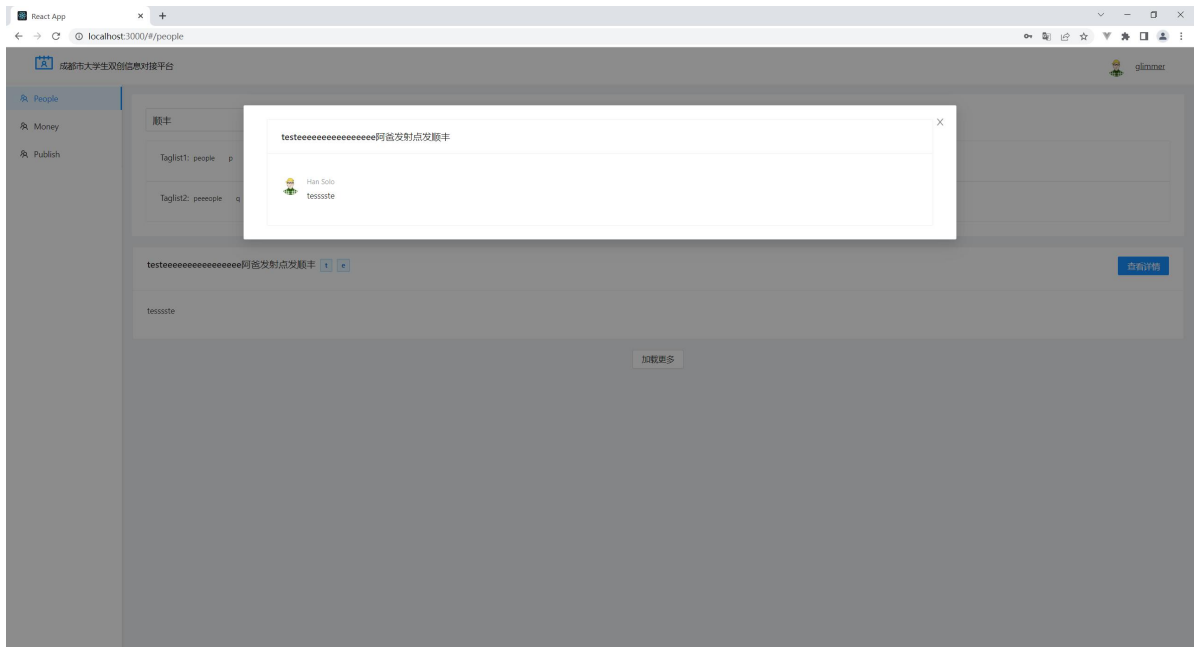
勾选tag筛选列表



加载更多



能看到发布者、标题、内容。



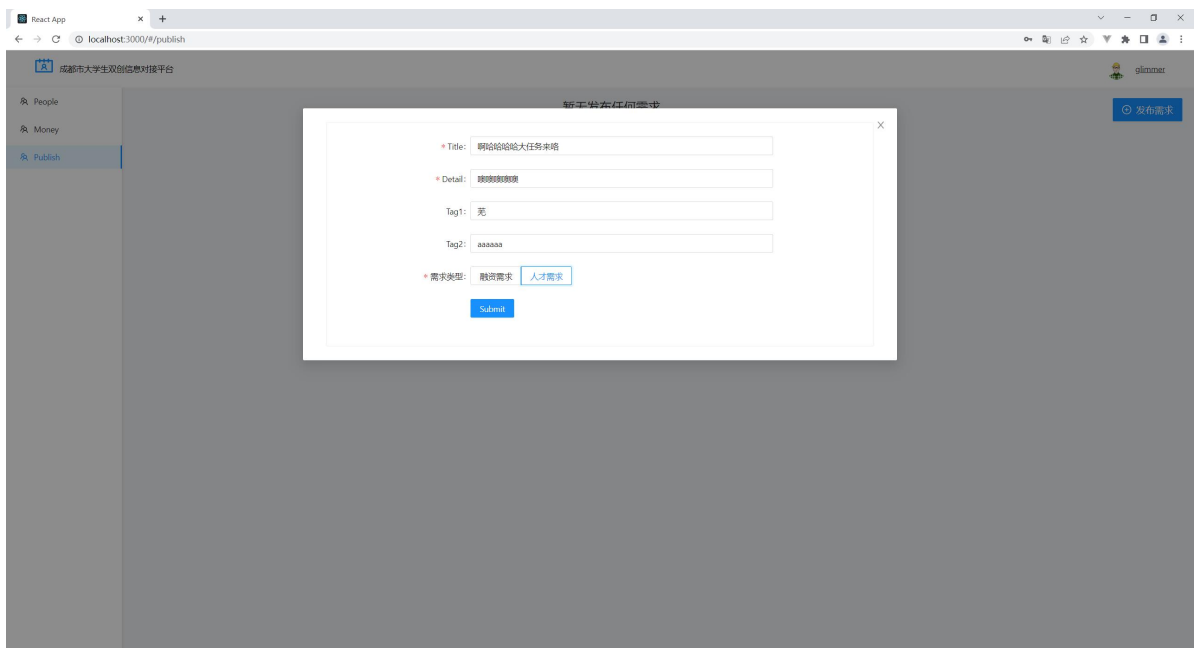
Money页

功能跟People页一样！不过只展示融资需求。

Publish页

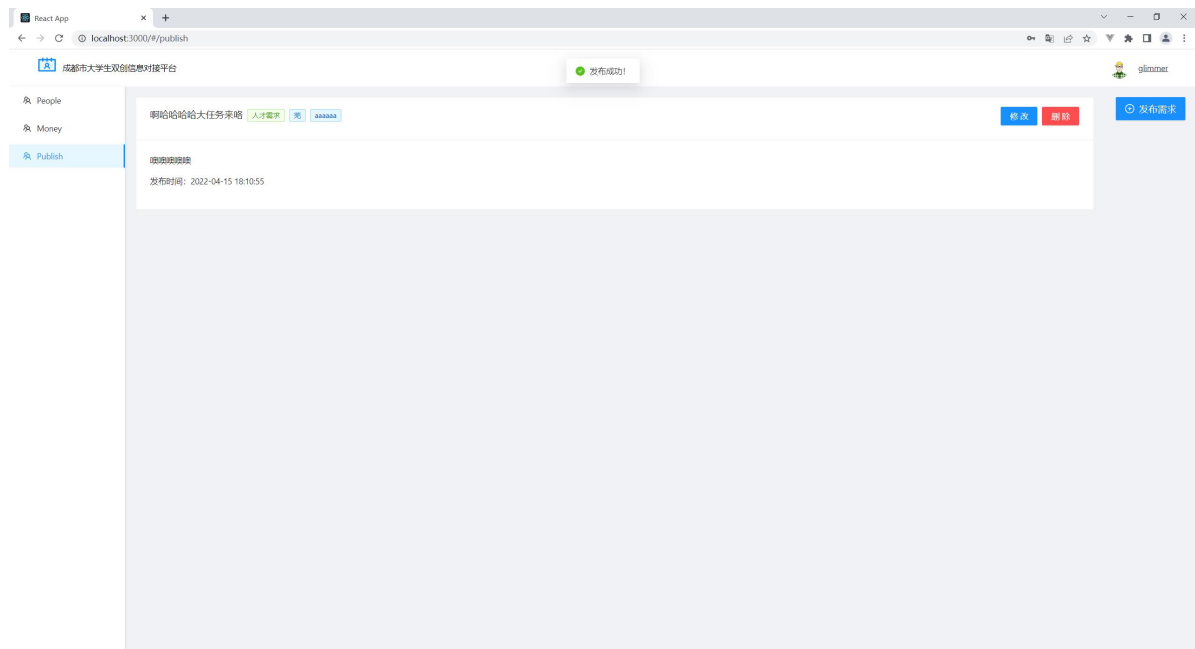
在这里你可以发布需求，还能看到自己已经发布的需求并对他们进行修改。

发布需求

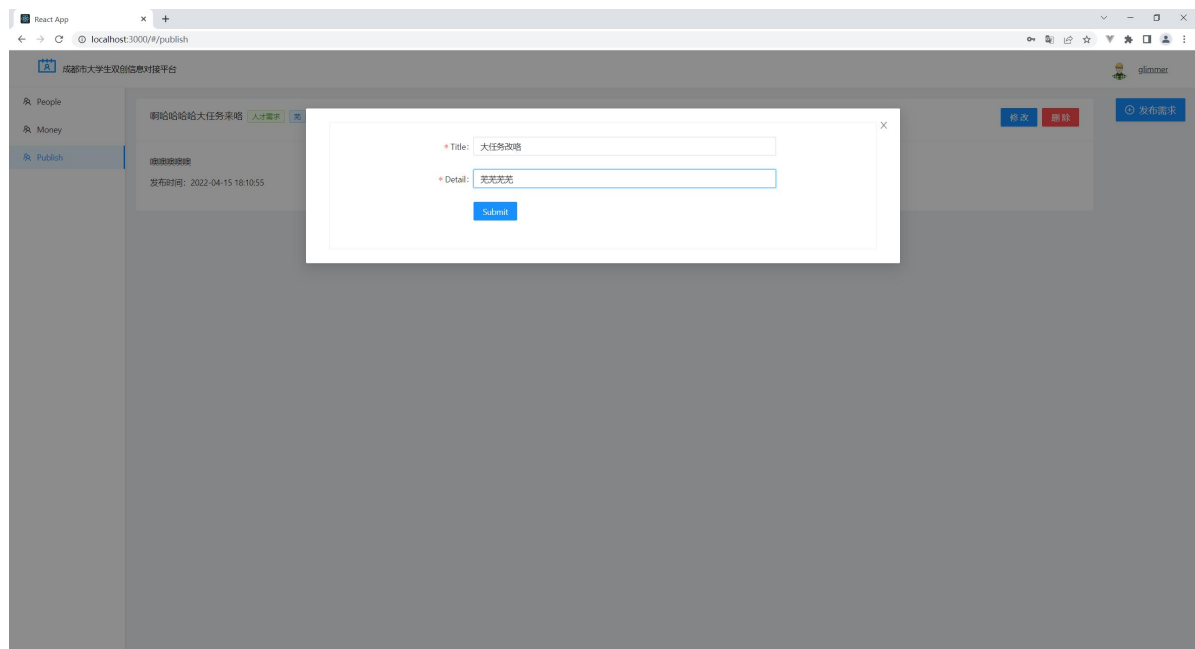


查看需求

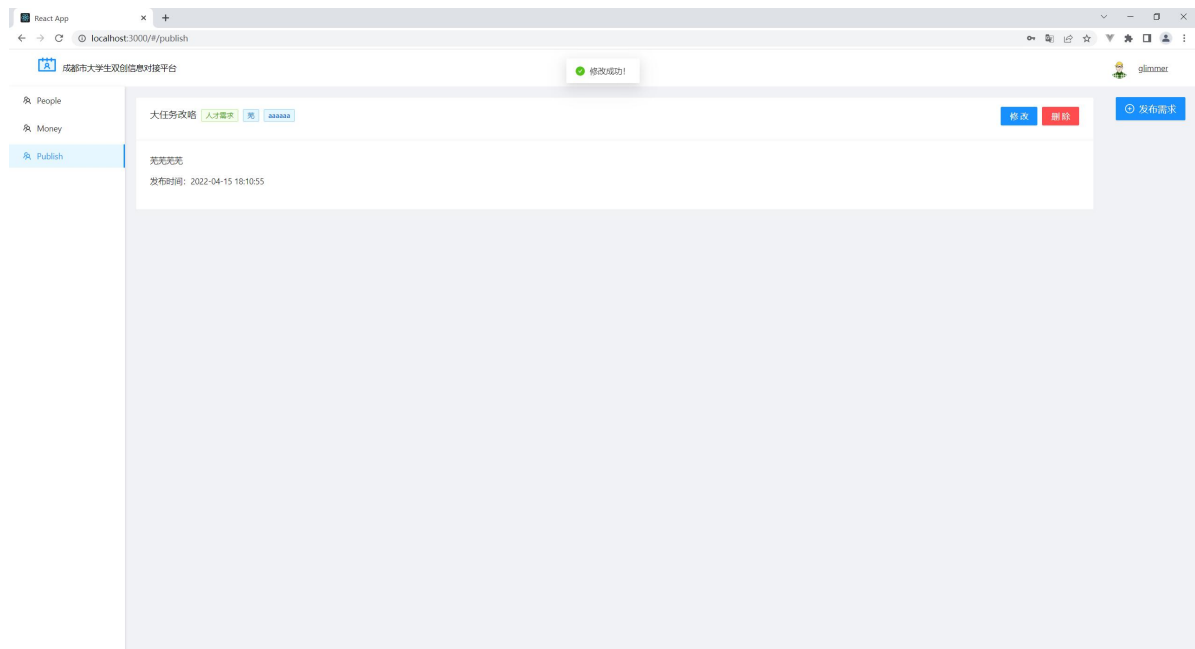
发布后就能直接看到了。



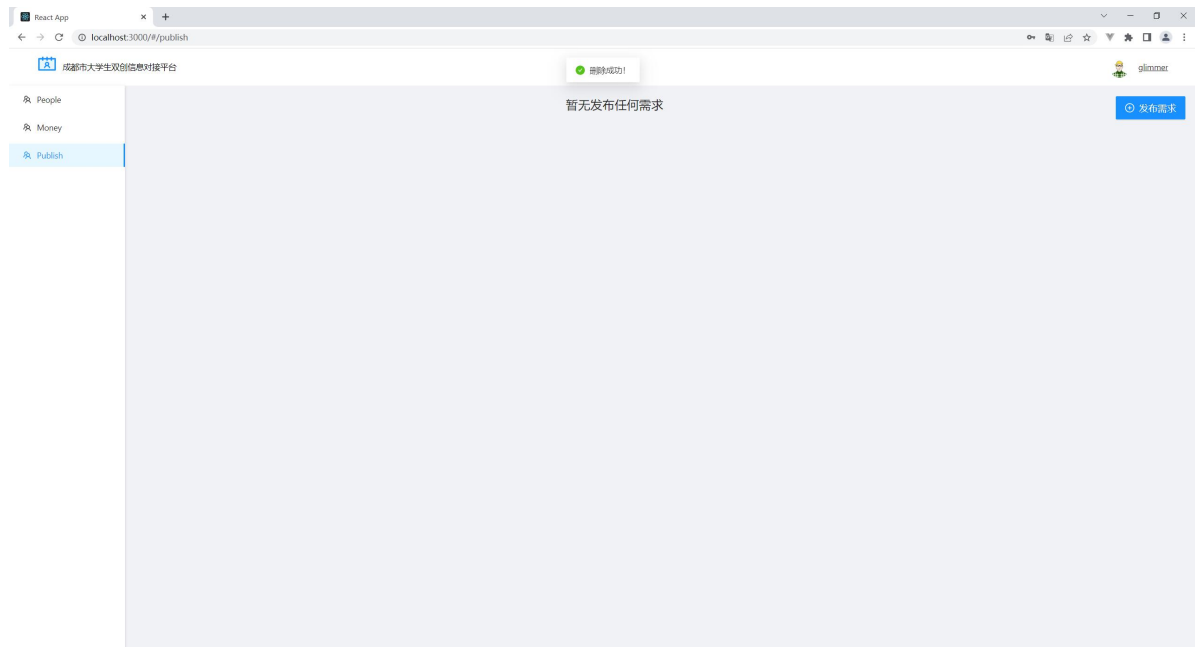
修改需求



修改后的效果：

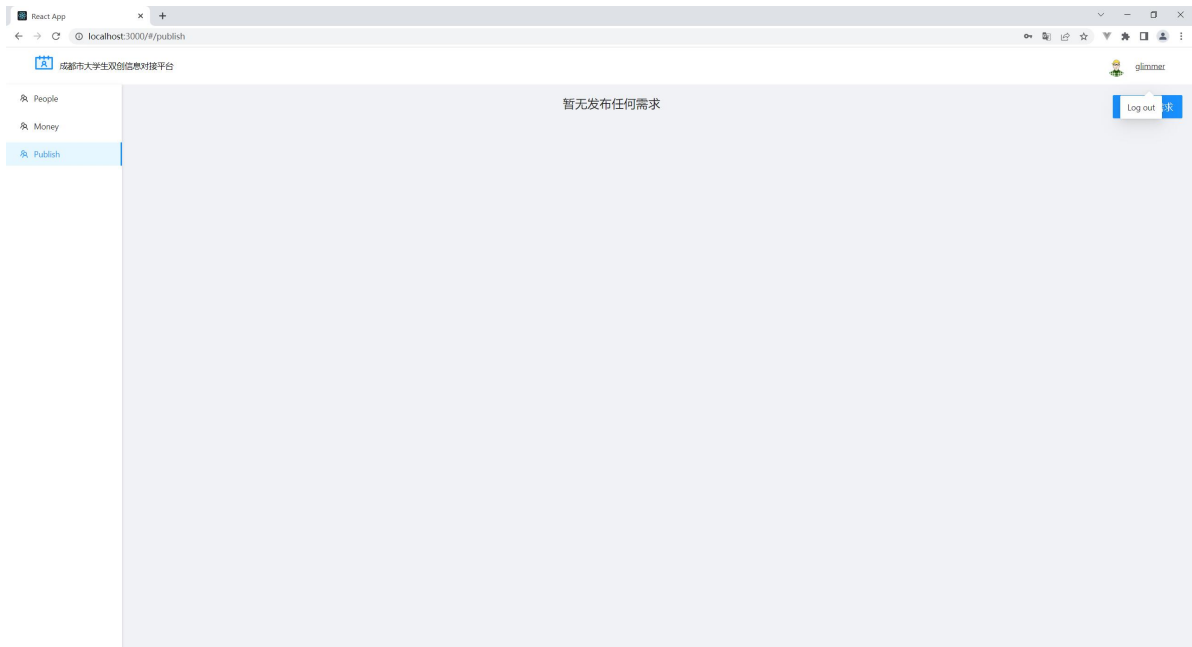


删除需求

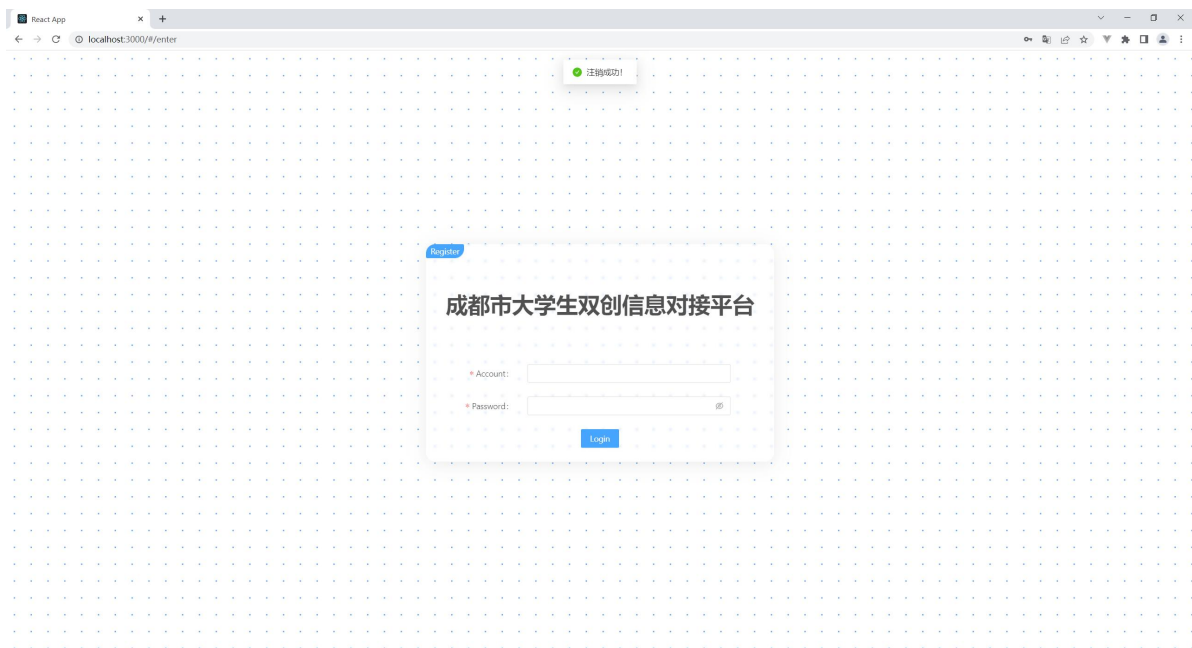


注销用户

把鼠标移到用户名那里就可以看到注销按钮了。



点击后的效果：



前端选手要完成的任务

第一阶段

- 使用vue/react搭建上述页面及功能，将你的文件拆分并进行组件化开发。
- 使用路由控制你的页面跳转。
- 尝试使用一些提高开发效率的库，如axios、sass、tailwind css等。
- 尝试mock数据，学习当后端暂时不可用时如何继续你的调试。

第二阶段

- 使用typescript进行开发
或许你会发现在第一阶段就使用typescript才是正解(疯狂暗示)。
- 参考别人的文件组织结构，优化你的文件层次（比如封装一下axios然后把网络请求都集中到一个文件夹下处理、将组件分离为容器组件和展示组件。
- 高强度测试你的某些功能，如筛选、搜索列表，有没有发现什么异常？

如果有，了解一下节流和防抖(没有也要去了解一下)。

- 尝试构建响应式页面。

第三阶段

- 添加一个聊天功能，了解一下websocket。

以下来自于去年大任务文档.....

- 理解什么是预处理机制，尝试使用 defer 和 async。
- 理解什么是BFF，尝试搭建一个node服务器作为中间件（或许你需要解决跨域问题）。
- 尝试使用Webpack/Vite打包你的项目。