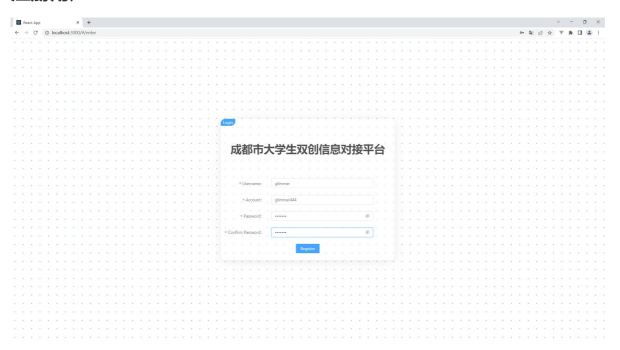
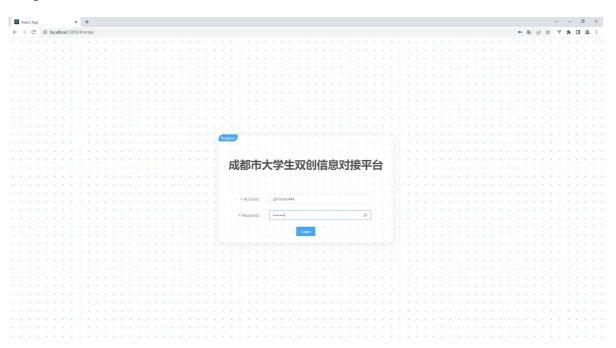
README

如何使用

注册用户



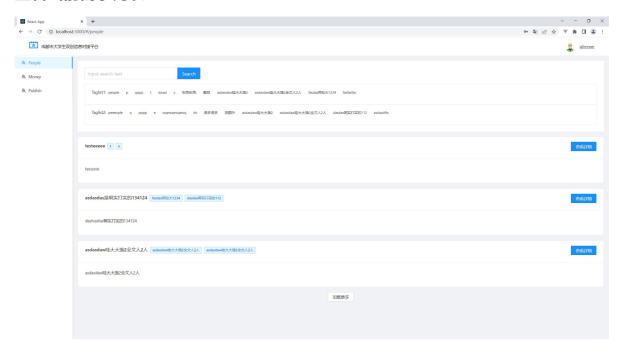
景登



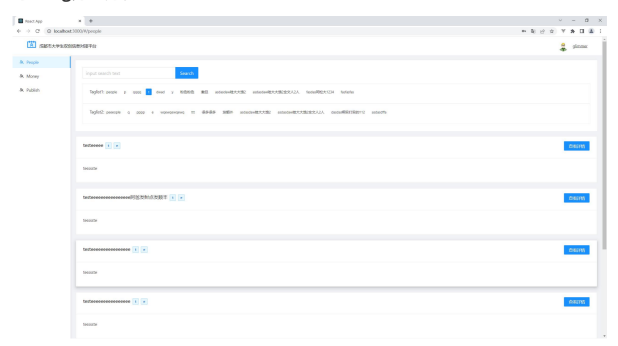
People页

查看有关人力需求的东西。

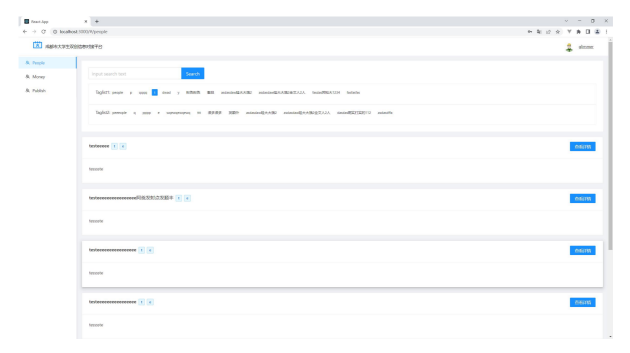
查看当前需求列表



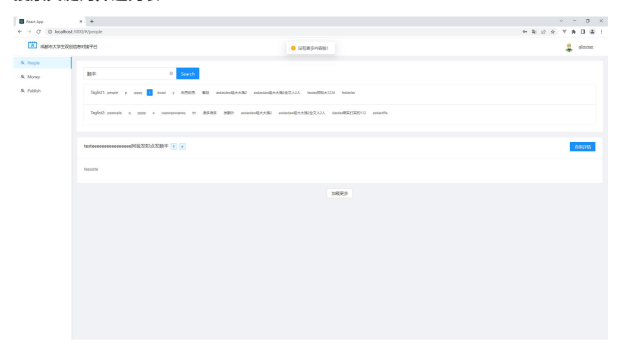
勾选tag筛选列表



加载更多

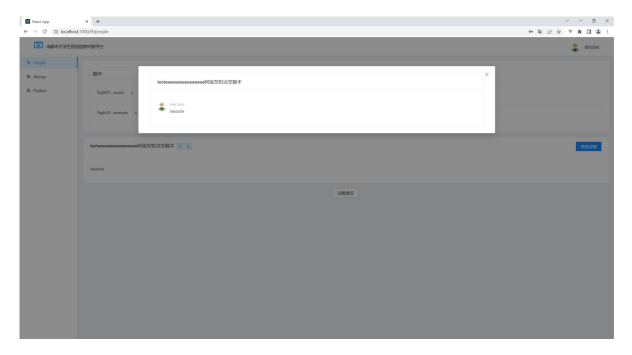


搜索关键词筛选列表



查看详情

能看到发布者、标题、内容。



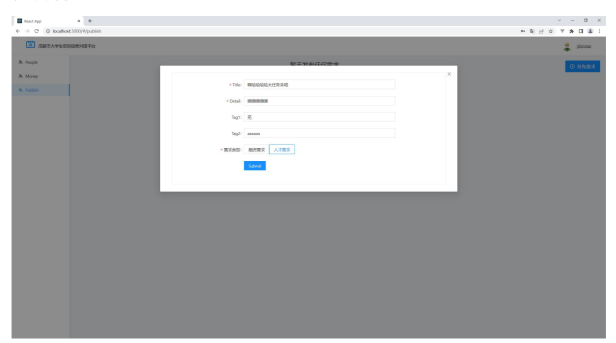
Money页

功能跟People页一样! 不过只展示融资需求。

Publish页

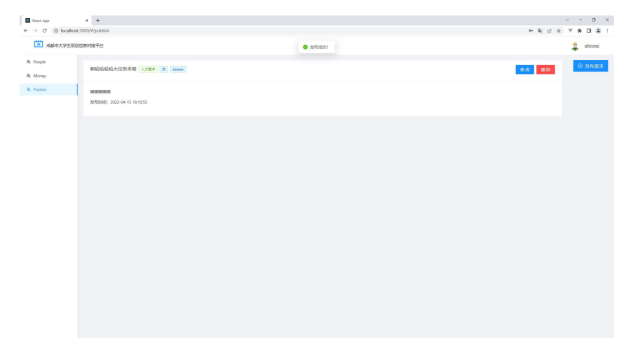
在这里你可以发布需求,还能看到自己已经发布的需求并对他们进行修改。

发布需求

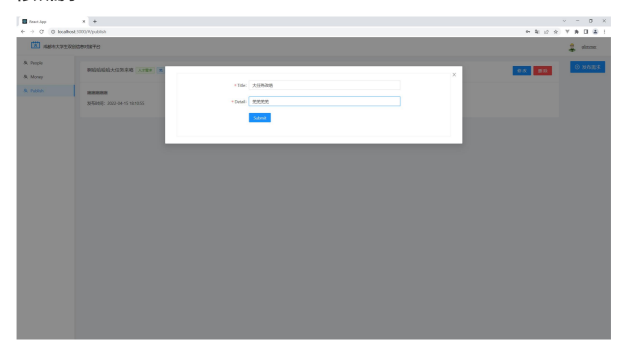


查看需求

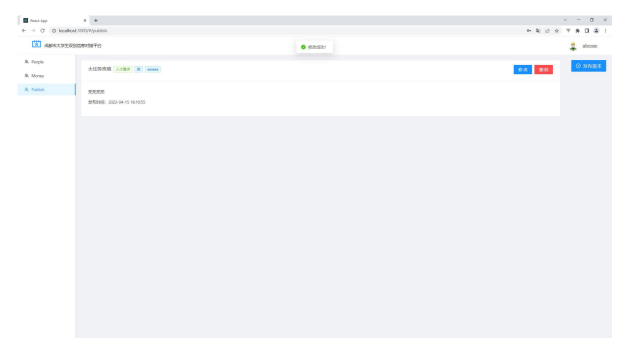
发布后就能直接看到了。



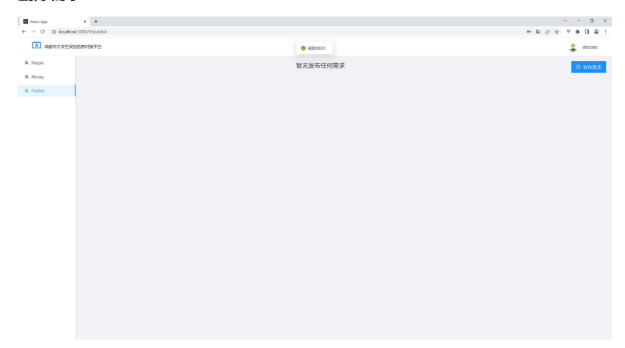
修改需求



修改后的效果:

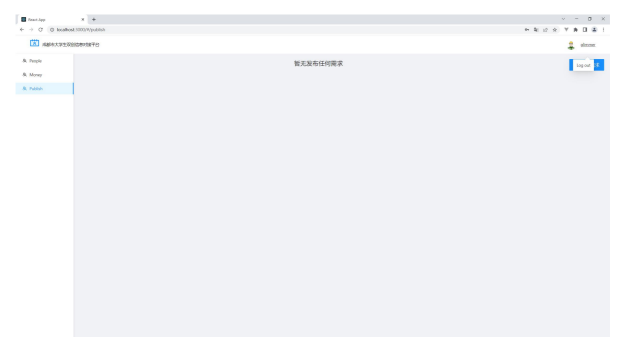


删除需求



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。