1. React + TypeScript + Vite
2. 用户选择2张照片，身份证正面以及身份证反面；调用大模型识别身份证的正面文字，并提取身份证上的名字。
3. 用户选择一个保存PDF的文件夹
4. 将两张照片整合到一个A4纸大小的pdf上，自动调整位置，让身份证的正反面可以处于pdf的中间位置。
5. Pdf的命名规则，“身份证上的名字”+身份证
6. 批处理功能
   1. 让用户选择多个文件夹，并提示用户：文件夹里必须有两张照片以上的照片。
   2. 遍历每一个文件夹，用大模型识别文件夹里的照片是否同时存在身份证的正面和反面。
   3. 把每一个文件夹里的身份证正面和反面合并成一个pdf文件；pdf文件命名规则：“身份证上的名字”+身份证，并保存在照片所在的文件夹里。
   4. 最后输出成功数量，以及不成功的数量，并告知用户那个文件夹里的照片不满足要求。