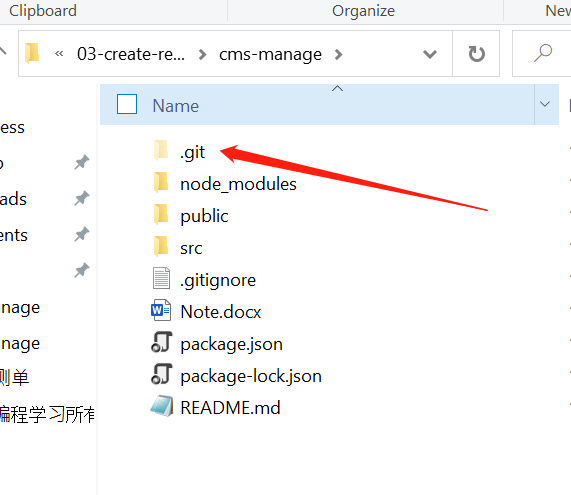
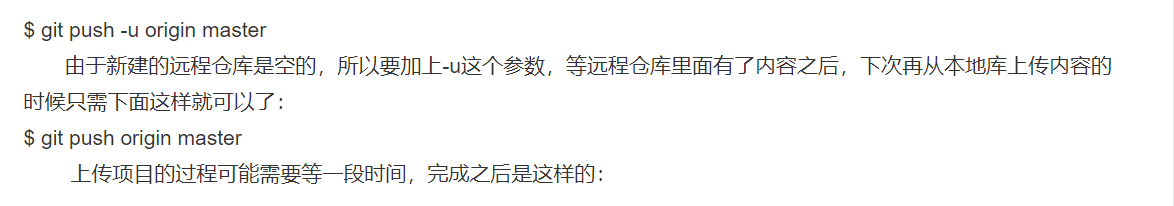
1. 01/24/2023,上个项目写了一半，教程被删了。。。
2. 首先就是和Github链接。现在本地终端窗口执行npx create-react-app newssystem命令之后，文件夹会自动创建；然后【下面复制的上一个教程里面的Note】在这里 ，创建好之后会自动带有一个.git的文件，把这个删掉就行；然后在github中创建好cms-manage的目录，复制好地址；回到本地文件夹，执行命令git init, 相当于把本地文件夹变成Git可管理的仓库； 然后文件夹.git（默认的我已经删掉了）就又出现新的了，【记得打开隐藏文件夹选项】；然后可以git status, git add ., git commit -m ‘’, 这三步命令之后，参考网页中出现了如果设置SSH KEY,我之前应该已经设置过所以跳过这些步骤。【在刚收藏的那个git学习视频中也有讲解】然后再执行下面的步骤，输入git remote add origin https://.............的命令；注意这一句写好之后才可以执行git push -u origin master的命令，否则会报错找不到origin; 再然后就可以git push命令了，
3. Npx命令创建好React目录之后，自动生成的src文件夹里面的所有文件都可以直接删掉；
4. 【P155】中设置SASS的时候，加载了好多次，npm install -g sass之类的命令试了好几个【还试了这个网页中的node-sass, <https://cloud.tencent.com/developer/article/1628352> 】，依然一直报错说‘Cannot find module 'sass'，后来在弹幕里找到说要重启，就是关掉<http://localhost:3001/>, 重新npm start, 老师好像也说了。就是重启就发现样式可以正常加载了；但即便正常了之后，在vs code里面查询sass –version,结果也还是这样Text

   Description automatically generated，但在cmd里面就是这样的Text

   Description automatically generated 这里我执行的事npm install node-sass命令，在本条链接中可以找到；
5. 安装axios的命令Text

   Description automatically generated
6. Graphical user interface, text

   Description automatically generated 反向代理并不理解是什么意思。但是先记住：如果改了配置文件，就要重启才能生效；这一节用的的代码来自这个网页<https://create-react-app.dev/docs/proxying-api-requests-in-development/> 直接进去copy即可；这里老师修改的ajax那几个地方，可能因为是猫眼网站更新的数据，所以并不能写ajax，而是api, Graphical user interface, text, application

   Description automatically generatedText, application

   Description automatically generated
7. 在配置路由的时候遇到了不少问题，首先保证已经安装了，npm install react-router-dom，其次老师的教程里面写法应该是已经被遗弃了，新的写法是这样的Text

   Description automatically generated 参考这个网页：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/430635190>
8. 【P156】写到路由那一块的时候，一直出错，按照老师写的不行，按照cms-manage那位老师写的也不行，一直报错【A <Route> is only ever to be used as the child of <Routes> element 】；后来意识到时route安装版本问题，千锋老师的代码需要route 6以下的版本才能支持，所以直接npm i [react-router-dom@5.2.0](mailto:react-router-dom@5.2.0) ，重新装了以下旧版本，才跟老师的效果一样；
9. Graphical user interface, text, application

   Description automatically generated switch的功能就是用来，匹配到一个地址，就不会再接着匹配下面的代码了；
10. Graphical user interface, text, application

    Description automatically generated 这两句代码的区别就是，下面的可以实现路由拦截，假如用户并没有登录，是不能查看NewsSandBox页面的，需要跳转到登录页面；
11. 一文彻底搞懂Cookie、Session、Token到底是什么 <https://juejin.cn/post/6844904009061367821>
12. Text

    Description automatically generated 这句重定向代码的意义是：如果只打A screenshot of a computer

    Description automatically generated with medium confidence localhost:3000或者localhost:3000/#/的时候，页面只有SideMenu和TopHeader,其他啥也没加载；Text

    Description automatically generated 这句加上一个exact就相当于是精确匹配，只有在localhost:3000/的时候才会调到home页面，假如是localhost:3000/errtteeww,就是斜杠后面是随便不存在的东西，那么就匹配不到这个home页面。这时候可以加上下一句，意思是假如前面的都匹配不上，那么就匹配这个页面；
13. 【P158】在React项目中直接引入Antd, 【npm install antd --save】A picture containing text

    Description automatically generated 安装了antd之后记得重启npm start; 老师讲课的时候还需要单独引入antd的css，Graphical user interface, text, application

    Description automatically generated 我写的时候已经不需要这不操作了；
14. Graphical user interface, application, Teams

    Description automatically generated 默认情况下，左右的高度并没有填满整个页面的高度，即使设置了#root和div的height:100%, 也是不起作用，后来发现需要再把html,body的高度设置100%；
15. 【P162】老师写的路由跳转的方法在我这里不管用，弹幕中有说用useNavigate组件，试了，但是因为route版本过低不能使用这个组件，然后又找到弹幕说使用Link组件，Text, timeline

    Description automatically generated
16. Graphical user interface, text, application, email

    Description automatically generated cmd进入某个文件夹目录；
17. 【P165】这几节用到的db.json文件，在github中搜索项目名【全球新闻发布系统】就能找到，弹幕和视频下面的留言中都提到了；
18. Graphical user interface, text, application

    Description automatically generated 解决首页这里后面依然有箭头小图标的方法在【P166】三分钟左右；
19. Text

    Description automatically generated这段代码是设置左边栏导航中出现的竖的滚动条的；【P166】7分钟的时候老师说的；
20. Text, application

    Description automatically generated 【P166】12分钟左右，解决的问题是，左边导航定位到一个二级菜单，刷新页面之后就消失了。Graphical user interface, application

    Description automatically generatedGraphical user interface, application

    Description automatically generated
21. 【P166】最后讲到，如果地址栏中直接localhost:3000, 本来应该直接跳转到<http://localhost:3000/#/home>， 并且Home那个导航栏显示高亮，但是根据老师讲的修改后一直不行。后来发现，我这里的地址栏显示的一直是<http://localhost:3000/#/Home>, H是个大写，后来发现是这个写成了大写：Text

    Description automatically generated with medium confidence