小手机导航集合教程

说在前面

本人其实对代码一窍不通,全是ai跑的屎山代码,肯定会有因为设备和端口不同的bug,有些问题可能不是我能解决的,但是我肯定尽量解决,大家在使用这个时一定要积极备份,如果因为我导致大家聊天记录丢失,我真的难辞其咎。

后续可能还会更新吧,可能,等我先多用用,但是个人感觉目前的功能都已经够用了。毕竟只是个跳转网页的平台,停留的时间只有几秒,但是如果大家有想加的功能也可以提出来,我再去请教下哈基米老师豆包老师DS老师。

必备

- 1. github账号 (需要 ♣)
- 2.群文件里的index.html、manifest.josn、icons文件夹
- 3.自己准备好的小手机网址或者文件

因为这只是一个导航跳转部署项目,因此不包含文件和网页,请自行去小手机老师的原帖下找!!禁止分享你部署好的网址或者任何文件和小手机网站!!这是侵权的!!拜托!!!

文件版和网页版优劣对比

文件版

优点:

- 1. 全屏更适配,不会弹出工具栏
- 2. 稳定
- 3. 我自己的手机上可以导入导出聊天记录,不知道你们可不可以,如果不行我就把这条删掉 缺点:
- 1. 部署步骤稍多
- 2. 每次文件版更新都需要手动替换

网页版

优点:

1. 实时更新

2. 部署简单

缺点:

- 1. 可能无法隐藏工具栏
- 2. 有关闭风险,看小手机作者意愿

总结:文件版适合老师明确表示不会更新或已经关闭网页链接的宝宝,网页版适合老师更新比 较积极的。

好了正式开始部署。(1-4)1

提示: 部署过程中需要全程开梯子, 后续部署完就不需要啦。

第一步

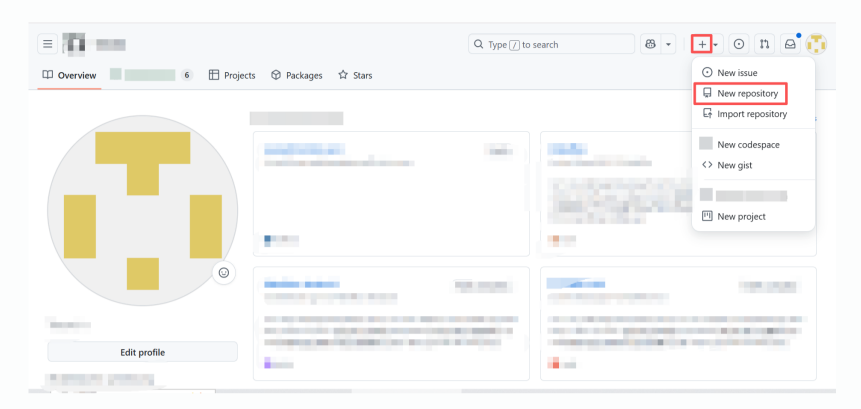
创建一个github账号

理论上手机和电脑都可以,但是我自己用的是电脑,手机上感觉不太方便,可能功能会阉割,如果没有电脑的宝宝可以手机浏览器上打开github网址后**请求桌面网站**。

github需要 A 才能打开,不懂如何下载的宝宝可以xhs搜索一下,教程很多的,这里就不说了。

第二步

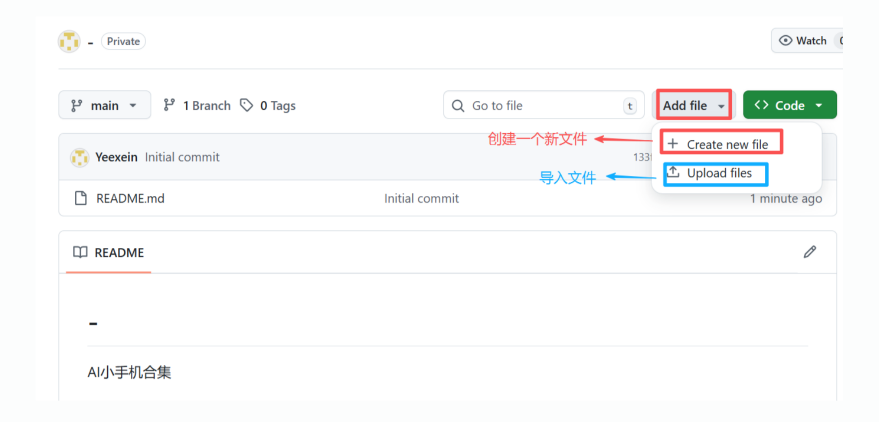
创建一个仓库



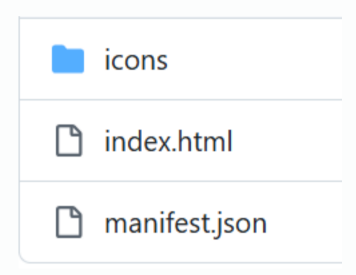
按照下面描述的创建,其余部分保持不变即可。



接下来点击右上角的"Add file", 你可以看到两个选项。



选择下面的导入文件, 把我群文件里提供的三个文件都导入进去, 即:



OK, 到这里搭建导航的步骤就完成了。

第三步

导入小手机文件和网址

首先点开index.html文件,在差不多<mark>第311行</mark>找到这部分。

```
<div class="nav-container" id="navContainer">
311
                <!-- 本地文件跳转: 用data-href存储链接, 便于交换 -->
312
                <button class="nav-btn" data-href="page1/page1.html">我的相册</button>
313
                <button class="nav-btn" data-href="page2/page2.html">旅行记录</button>
314
315
                <button class="nav-btn" data-href="page3/page3.html">日常笔记</button>
                <button class="nav-btn" data-href="page4/page4.html">学习资料</button>
316
                <button class="nav-btn" data-href="page5/page5.html">项目文档</button>
317
                <button class="nav-btn" data-href="page6/page6.html">收藏夹</button>
318
                <button class="nav-btn" data-href="page7/page7.html">关于我</button>
319
320
321
               <!-- 外部链接跳转 -->
               <button class="nav-btn" data-href="https://github.com">GitHub</button>
322
                <button class="nav-btn" data-href="https://baidu.com">百度</button>
323
            </div>
324
```

这里就是你需要需要修改的部分。

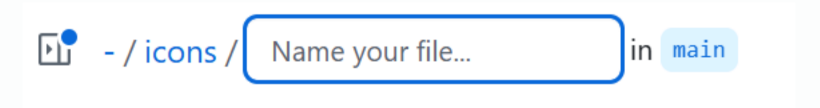
先说更加简单的网页版修改

```
<!-- 外部链接跳转 -->
<button class="nav-btn" data-href="<mark>https://github.com</mark>">GitHub√/button>
<button class="nav-btn" data-href="https://baidu.com♥百度</button>
```

在蓝框位置把小手机网址复制进去,后面红框圈起来的内容是在导航页按钮上显示的文字,修改这两个地方就行啦。

文件版的部署稍微复杂一些

首先,要在根目录创建文件夹,每个小手机各创建一个,文件夹名就是你小手机的名字。 tips:文件夹怎么创建?在文件夹名字后面加一个"/"



类似这样:



然后在每个文件夹里分别导入小手机的html文件,重命名为index.html 将所有小手机分类整理好,记住文件夹的名字,再次找到根目录index.html内311行附近。

```
<!-- 本地文件跳转: 用data-href存储链接,便于交换 -->
<button class="nav-btn" data-href="page1/page1.html">我的相册 (/button>
<button class="nav-btn" data-href="page2/page2.htm] >旅行记录</button>
<button class="nav-btn" data-href="page3/page3.html">日常笔记</button>
<button class="nav-btn" data-href="page4/page4.html">学习资料</button>
<button class="nav-btn" data-href="page5/page5.html">项目文档</button>
<button class="nav-btn" data-href="page6/page6.html">收藏夹</button>
<button class="nav-btn" data-href="page6/page6.html">收藏夹</button>
<button class="nav-btn" data-href="page6/page6.html">关于我</button>
<button class="nav-btn" data-href="page7/page7.html">关于我</button>
```

在蓝框内修改你的小手机文件路径"<mark>文件夹名/index.html"</mark>,例如"EVE Chat/index.html"。红框修改的是导航栏按钮显示的文字。

全部修改好后,点击保存。



好了,可以再检查一遍,确保你的路径和文件名没有填错,如果后续有个别按钮无法跳转,八成是你信息填错,导致无法识别。

第四步

生成专属网址

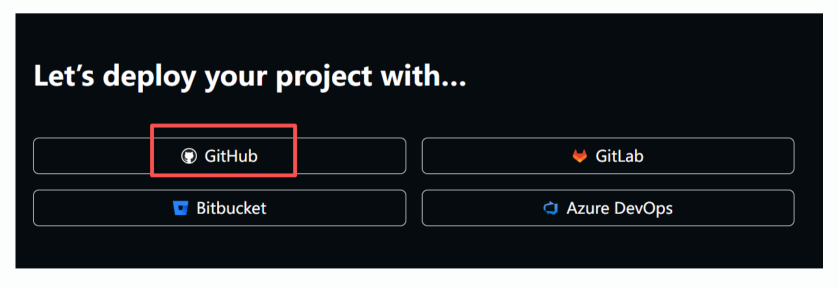
之后打开netlify官网,用你的github账号注册一个netlify账号。

网址:

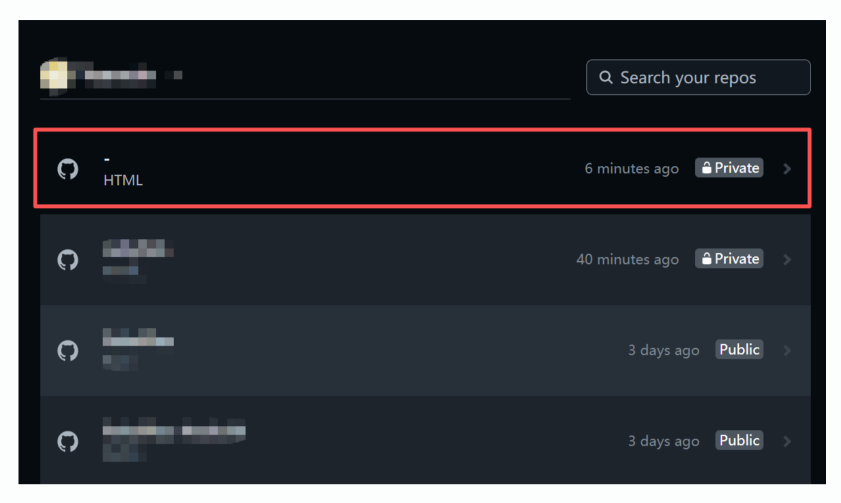
https://app.netlify.com/signup

Sign up to deploy your project Sign up with Google Sign up with GitHub Sign up with GitLab Sign up with Bitbucket Sign up with email Already have an account? Log in

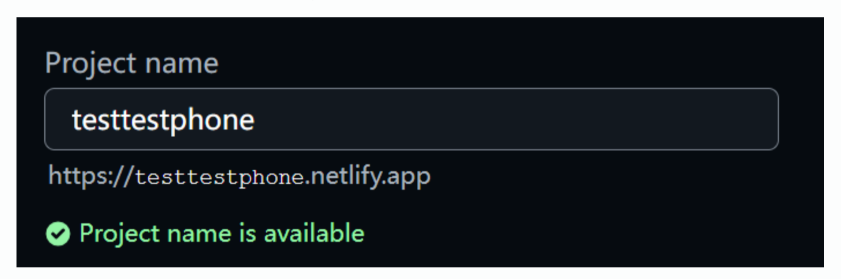
在里面导入github项目(写教程的时候由于我本人已经有一个项目了,所以和第一次使用不太一样,但是操作步骤一样的,很简单,看不懂英文就搞个翻译器)



选中你刚刚创建的项目。



之后按照官网指示的步骤走就好了,在填写部分确保网址名字是绿色的就好。



一切填完以后,你就会得到一个https://你的小手机名字.netlify.app的网址。

点击能打开,那就恭喜你,大功告成了!!

后续增加或者删除小手机,再到github根目录里的index里面修改那几行就好了。

导航首页目前的自定义

- 1. 标题卡片内的文字都可以自定义
- 2. 长按按钮,出现蓝框,滑动到另一个按钮上即可更换位置,可以把常用的小手机拖到更前面的位置
- 3. 左下角的调色盘按钮是调节背景颜色的
- 4. 右下角按钮控制昼夜模式
- 5. 返回首页点击浏览器返回或者屏幕边缘滑动就可以了

提示: 这个项目存储数据的位置和正常用是一样的,都是保存在本地浏览器里面,ios如果新建书签又删除可能会导致数据丢失,还是那句话,**积极备份**。

本人尝试过把项目部署到云服务器里面,这样可以实现云同步,就像云酒馆那样,但是太复杂了,暂时放弃,有空再好好研究一下。