好的,以下是使用 GitHub Pages 托管 PDF 文件的详细步骤:

步骤 1: 创建 GitHub 仓库

- 1. 登录 GitHub (如果没有账户,请先注册一个)。
- 2. 在右上角,点击 "+"号,然后选择 "New repository"。
- 3. 填写仓库名称,例如 `pdf-hosting`。你可以选择将仓库设为公开(Public)。
- 4. 点击 "Create repository" 创建仓库。

步骤 2: 上传 PDF 文件

- 1. 在创建的仓库页面,点击 "Add file" 按钮,然后选择 "Upload files"。
- 2. 将你的 PDF 文件拖到上传区域,或者点击 "choose your files" 按钮选择文件。
- 3. 确保文件上传完成后,填写 commit 信息(例如 "Add example.pdf"),然后点击 "Commit changes"。

步骤 3: 启用 GitHub Pages

- 1. 在仓库页面,点击 "Settings"。
- 2. 在左侧菜单中找到并点击 "Pages"。
- 3. 在 "Source" 部分,选择 `main` 分支,然后选择根目录 '/ (root) `。
- 4. 点击 "Save" 按钮。
- 5. GitHub Pages 会生成一个 URL,通常格式为 `https://username.github.io/repository-name/`。

步骤 4: 访问 PDF 文件

- 1. 你的 PDF 文 件 URL 通 常 格 式 为 `https://username.github.io/repository-name/filename.pdf`。
- 2. 例如,如果你的用户名是 `john-doe`,仓库名是 `pdf-hosting`, PDF 文件名是 `example.pdf`, 那么访问 URL 为 `https://john-doe.github.io/pdf-hosting/example.pdf`。

示例操作

假设你的 GitHub 用户名是 `john-doe`, 仓库名是 `pdf-hosting`, PDF 文件名是 `example.pdf`, 以下是详细步骤:

- 1. 登录 GitHub,点击右上角 "+",选择 "New repository"。
- 2. 仓库名填写 `pdf-hosting`, 点击 "Create repository"。
- 3. 在仓库页面,点击 "Add file" -> "Upload files"。
- 4. 上传 `example.pdf` 文件,填写 commit 信息,然后点击 "Commit changes"。
- 5. 点击仓库页面的 "Settings",在左侧菜单中找到并点击 "Pages"。
- 6. 在 "Source" 部分选择 `main` 分支的根目录,点击 "Save"。
- 7. 访问 `https://john-doe.github.io/pdf-hosting/example.pdf` 查看你的 PDF 文件。

这样,你就可以通过 URL 访问你的 PDF 文件了。如果有任何问题,随时可以联系我获取帮助。