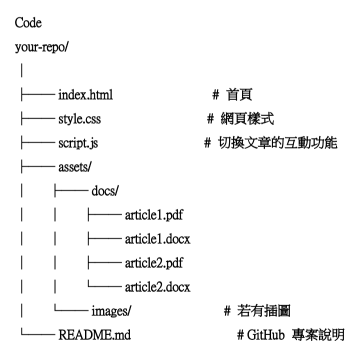
### 1. 網頁架構設計

#### ◆ 首頁內容

- 自我介紹區塊:簡短介紹你自己、創作動機、文章主題
- 左右兩個方框:
  - 。 左框:文章標題列表
    - 顯示所有文章標題(例如:笛卡爾座標系統、螢幕座標系統)
    - 每篇文章旁邊可加上 Word/PDF 下載連結
  - 。 右框:文章閱讀區
    - 顯示選定文章的內容(可嵌入 PDF 預覽或文字摘要)
    - 上一篇 / 下一篇按鈕切換文章
    - 上一頁 / 下一頁按鈕切換段落或頁面(若文章較長)

## 2. CitHub 檔案結構建議



## 3. **!** 技術建議 (HTML + JS)

你可以使用純 HTML/CSS/JavaScript 來完成這個頁面,也可以用 GitHub Pages 來部署。這裡是簡化的 HTML 架構:

```
html
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-Hant">
<head>
       <meta charset="UTF-8">
       <title>我的文章展示平台</title>
       <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
        <header>
                <h1>歡迎來到我的文章展示平台</h1>
                <tb>XXX,這裡分享我對座標系統的研究與圖解。
       </header>
        <main>
                <div class="container">
                        <div class="sidebar">
                                <h2>文章列表</h2>
                                ul id="article-list">
                                        li onclick="loadArticle(0)">笛卡爾座標系統
                                       onclick="loadArticle(1)">螢幕座標系統
                                </div>
                        <div class="content">
                                <h2 id="article-title">請選擇文章</h2>
                                <iframe id="pdf-viewer" src="" width="100%" height="500px"></iframe>
                                <div class="nav-buttons">
                                        <button onclick="prevArticle()">上一篇</button>
                                       <br/>
                                </div>
                        </div>
                </div>
        </main>
       <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```

# 4. 🚀 發佈方式

- 5. 將所有檔案推送到 GitHub 倉庫
- 6. 開啟 GitHub Pages 功能 (Settings → Pages)
- 7. 選擇 main 分支並指定 / 根目錄
- 8. 網址會是:https://你的帳號.github.io/你的倉庫名稱

如果你希望我幫你撰寫 style.css 或 script.js 的互動功能,我可以幫你一併完成!你也可以告訴我你希望的版面風格(例如:簡約、科技感、卡片式),我會幫你客製化。要不要我們一起把它做得更漂亮?