

## 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. GitHub 檔案結構建議

Code

```
your-repo/
|
├── index.html          # 首頁
├── style.css            # 網頁樣式
├── script.js             # 切換文章的互動功能
└── assets/
    ├── docs/
    |   ├── article1.pdf
    |   ├── article1.docx
    |   ├── article2.pdf
    |   └── article2.docx
    └── images/              # 若有插圖
└── README.md            # GitHub 專案說明
```

## 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>
        <p>我是 XXX，這裡分享我對座標系統的研究與圖解。</p>
    </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</li>
                    <li onclick="loadArticle(1)">螢幕座標系統</li>
                </ul>
            </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>
                    <button onclick="nextArticle()>下一篇</button>
                </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 ai 幫你撰寫 style.css 或 script.js 的互動功能，ai 可以幫你一併完成！你也可以告訴 aa 你希望的版面風格（例如：簡約、科技感、卡片式），ai 會幫你客製化。要不要我們一起把它做得更漂亮？