

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？