

多媒體程式設計期中專案 個人履歷

請整合 HTML 與 CSS，並設計一個求職用之一頁式個人履歷網頁。

(一) 整體網頁架構: 請使用 HTML5 中 Layout element 標籤建立整體網頁之版面，使得個人履歷網頁中包含下列資料區塊: (15%)

- (1) 個人基本資訊
- (2) 個人專業與技能
- (3) 個人經歷
- (4) 聯絡資訊

個人履歷參考範例（圖片為參考用）

『姓名欄位』

『大學-系所名稱』

『請用一句話來形容自己是一個怎麼樣的人』

作品集 (選擇項目) Github

Skills

專業技能

前端網頁開發 (html/css/js) 後端網頁 (laravel) 平面設計 插畫 品牌視覺 規劃 (CIS)

介面/網頁設計 (UI/UX) AutoCAD 製圖/程式開發 (Lisp) 3D建模 現 專案管理

Programming Skill

程式技能

C++ VB.net AutoLisp Verilog Python Html/Css/Js Pug/Sass

Experience / Works

經歷(請同學以大學生活專案為主)

大一上時期 管理學 (專案名稱) 請以描述該學習活動事項設計

大一下時期 企業概論 (專案名稱) 請以描述該專案項目設計

大二上時期 網頁程式設計 (專案名稱) 請以描述該學習活動事項設計

大二下時期 多媒體期中項目 請描述該專案項目

Contests

社團活動經歷

中原學生會-公關部部長

設計中原藝術節，該年度計畫參與人數打兩千三百七十二位同學以及地方民眾共同參與，在其中負責調配各個學生組織與廠商活動規劃設置。

中原嘻哈研究社-Breaking組

(二) 個人基本資訊 (HTML/CSS: 10% + 內容: 5%)

需包含以下內容:

- (1) 個人照片
- (2) 個人基本資料介紹(例如:個性、優缺點、個人特質、興趣....)
- (3) 設計一句自己的標語(slogan) 或 個人經典名言

(三) 個人專業與技能 (HTML/CSS:10% + 內容:5%)

利用 CSS 呈現個人的專業技能、程式技能

(四) 個人經歷 (HTML/CSS:20% + 內容:15%)

此項目可依據個人經驗列出各時期的課程活動、社團活動、專案、工作經歷、其他活動等，並利用圖片和文字詳細描述。請展示下面 4 個項目：

(1) 圖片

裁減大小適中，且圖片須經過檔案壓縮

[常見工具](#)

(2) 活動介紹 & 活動內容

(3) 實際成果展示：可連結之資訊頁面（如個人網站或網頁作品）、影片、照片、獎狀....等佐證資料

注意：

(1) 可依照個人經歷選擇課程、社團、專案、工作經驗，但至少包含三項。

(2) 每一活動之文字說明至少 50 字以上。

(五) 聯絡資訊 (HTML/CSS: 5% + 內容: 5%)

(1) FB、IG、LinkedIn...等連結

(2) Email 發信

(七) GitHub 設定 (10%)

需將網頁上傳至個人的 GitHub 空間中,並設定網站之網址

➤ 評分方式

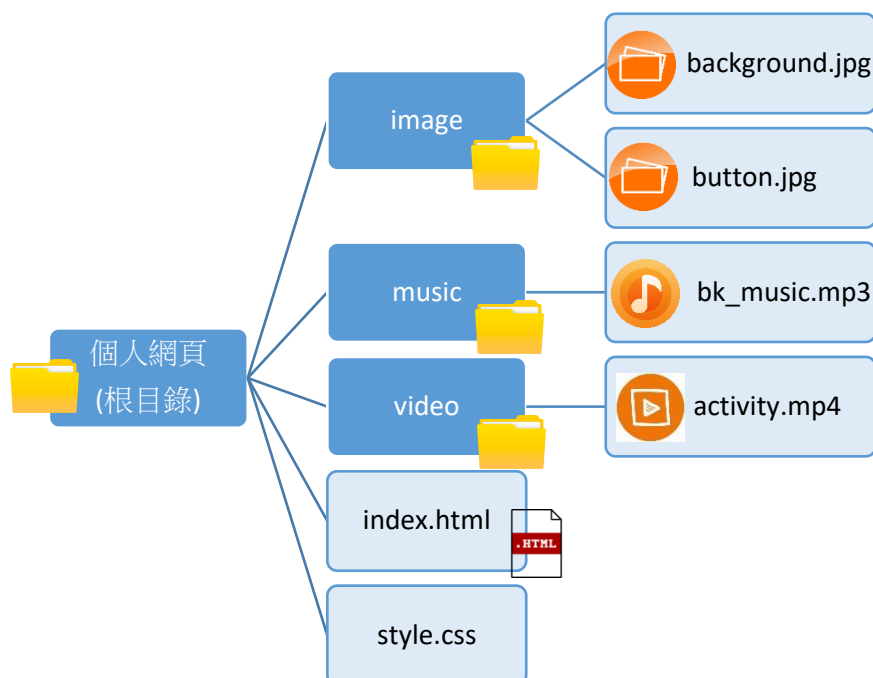
1. 依網頁中各項目的配分來給分(如上述)
2. 每個資料區塊的評分會同時考量(1) HTML 標籤的編排 (2)CSS 的整體搭配 (3)區塊中所包含的資料內容

註：網頁內容和網頁排版設計一樣重要！

➤ 注意事項

1. 個人履歷網頁只需 1 頁
2. 網頁中需包含上述之資料區塊與指定的資料內容。資料區塊有缺少或是資料內容不齊全，作業都會有扣分。
3. 網頁的排版設計不用太複雜，簡單的版型即可。

4. HTML 與 CSS 內容必須排列整齊，並做適當的縮排
5. 網頁檔名命名為 **index.html**
6. 圖片需先縮減像素後再放至網頁中
7. 任何檔案名稱、CSS class/id 名稱皆 不可使用中文命名
8. 網頁版型必須自行設計。
 - 抄襲同學的網頁版型，提供檔案給他人與複製他人檔案者期中成績皆以 0 分計算。
 - 套用網路現有模版者，期中成績以 0 分計算。
9. 有利用 CSS 或 JS 做動態特效的部份，請在網頁中加註解說明，做為評分加分之參考。
10. 網頁中的所有檔案需建資料夾做分類，分類方式如下圖所示。(未將檔案分類之同學，期中成績總分會再多扣 10 分)



11. 重修的同学，請重新做一個全新的個人網頁，以用於本次課程的評分。

➤ 作業繳交

在截止日前繳交完整檔案至:

- (1) i-learning 作業區
- (2) 上傳至 github，並設定好 github 靜態網頁連結 (可直接看到網頁內容)。需在 google drive 表單中填寫個人 github 網址(請看課程公告)

➤ 參考資料

1. [Github.io](#)
 - [教學](#)
 - [教學 youtube](#)
2. [為什麼要在 github 部署履歷？](#)
3. 學習 CSS 版面配置 <http://zh-tw.learnlayout.com/no-layout.html>
4. HTML5 layout element https://www.w3schools.com/html/html_layout.asp
5. 線上圖片壓縮工具 (縮減圖片像素且不影響圖片品質)
 - iLoveimg <https://www.iloveimg.com/zh-tw/compress-image/compress-jpg>
 - Image Resizer <https://imageresizer.com/>
 - Tinyjpg <https://tinyjpg.com/>
6. 網頁配色工具
 - Colors <https://colors.co/>
 - PALETTE <https://www.palettable.io/>
 - Color Hunt <https://colorhunt.co/>
7. 免費圖庫
 - Pixabay <https://pixabay.com/>
 - Pexels <https://www.pexels.com/zh-tw/>
8. 免費 icon 圖庫
 - iconfinder <https://www.iconfinder.com/>
 - flaticon <https://www.flaticon.com/>