前端介紹

大眾媒介-網頁







前端

- 服務回傳的資料
- 使用流程
- 最直接顯示



後端

- 提供網頁服務
- 接收資料並處理
- 連接各資料庫



資料庫

- 儲存使用者資訊
- 增刪查改資料
- 紀錄資訊



接收資料並傳遞



處理完資料並回傳

大眾媒介-網頁

- 眾多載體的大小皆不同,但網頁能在各種不同顯示介面提供服務
- •網頁服務分為前、後兩端
- 前端顯示使用者選用任一服務時所顯現的資料
 - 使用者操作的裝置
- 後端接收前端的服務請求並傳回相對應的資料
 - 與資料庫連接
 - 資料的增加、刪除、查詢與修改

何謂前端

- 前端主要在提供的介面上顯示內容針對使用者
 - ex: Phone/PC/Pad/Watch...等等
 - 語法有Swift(iOS)、JAVA(Android)、 Angular(跨平台)
- 每個顯示的頁面都是經過 UI / UX 設計與相對應提供的功能相連結
- 目的在於讓使用者在啟用服務時能夠有良好的體驗,不必面對死板板的程式碼

前端的建築師們

- HTML
 - 前端網頁的骨架
- SCSS
 - 前端網頁的衣服

不算是程式語言,是屬於樣板語言的一種 邏輯能力需求較不高,但非常吃熟練度且語法要多背硬記

輸出全靠死背!!! HTML結構、CSS相關知識、簡化

- TS(TypeScript)
 - 前端網頁的動作

程式語言,較考驗邏輯能力,熟能生巧且語法與邏輯息息相關,好的邏輯架構會如魚得水 比 JavaScript 嚴謹並且可編譯為跨平台程式碼 介紹特束