# 前端-面試前測驗

## 事前準備

1. 到 google apis console 申請一個api金鑰 <a href="https://console.developers.google.com/apis/dashboard">https://console.developers.google.com/apis/dashboard</a> (<a href="https://console.developers.google.com/apis/dashboard">https://console.developers.google.com/apis/dashboard</a>)

## api 簡介

youtube api文件較長,這邊先提供videos的簡易說明,如果有需要使用其他api再另行查找。

#### 2. 參考範例:

https://www.googleapis.com/youtube/v3/videos?
part=snippet,contentDetails&chart=mostPopular&maxResults=3&key=
(https://www.googleapis.com/youtube/v3/videos?
part=snippet,contentDetails&chart=mostPopular&maxResults=3&key=)[your api key]

#### 3. 參數說明:

- 1. part 包含哪些內容
- 2. chart 你想搜尋的類型
- 3. maxResults 最多列出幾筆
- 4. key 剛才申請的金鑰
- 5. pageToken: api 回傳的 json 裡會有一個欄位「nextPageToken」,將 nextPageToken 的值帶入 pageToken 參數,再次請求 api,則可獲得下一頁的資料

## 測驗內容

創建一個網頁,擁有兩個 Page(首頁、收藏),能夠藉由不同的網址方式訪問範例: https://helloworld (首頁)
https://hellowoeld/collect (收藏)

不限定框架 (Angular、React、Vue ...other), 串接 youtube api, 建立簡易影片網站。 其餘可視為加分題自行新增

## 測驗要求

#### 切版

- 1. 手刻撰寫 css (scss、sass),不使用其他第三方框架例如:bootstrap
- 2. 分別切出 [電腦版]、[平板]、[手機] 尺寸網頁 (RWD)
- 3. 可自行設計 UI 樣式或參考 youtube 網站

### • Router 功能:

1. 能夠切換到 首頁、收藏頁 (可自行設計UI樣式或參考 youtube 網站)

#### • 首頁功能要求:

1. 每頁顯示12部影片,可參考以下排版 (或自行設計UI樣式)



#### 2. 影片項目需有包含:

- 1. 圖片
- 2. 影片長度
- 3. 影片標題
- 4. 影片描述
- 5. 收藏按鈕 (參考收藏按鈕功能要求)
- 3. 頁籤:
  - 1. 總計列出100部影片,用頁籤切換顯示項目
  - 2. 可使用第三方 lib,方便操作首頁、末頁、頁碼、上一頁、下一頁 ...等功能
  - 3. 樣式可參考以下圖案或自行設計



### • 收藏頁功能要求:

- 1. 列出已收藏影片項目
- 2. 可以取消收藏按鈕
- 3. 影片項目需有包含:
  - 1. 圖片
  - 2. 影片長度
  - 3. 影片標題
  - 4. 影片描述
  - 5. 收藏按鈕(參考收藏按鈕功能要求)
- 4. 重新整理或重新進入收藏頁時,先前取消的收藏影片不會出現。

#### • 收藏按鈕功能要求

- 1. 按鈕點擊後加入收藏,再按一下取消
- 2. 已收藏以及未收藏的影片,收藏按鈕需有區別
- 3. 已收藏的影片,重新整理或再次進入時仍會是已收藏的狀態 (存 localstorage 即可,不需使用資料庫,如果想要使用資料庫來呈現這些效果也是可以)

### • 影片播放功能要求

- 1. 點擊圖片後跳轉播放頁
- 2. 播放頁的實作
  - 1. 標題、影片描述使用跳轉時點選的影片資訊
  - 2. 播放器可使用 video.js、flowplay.js等實作
  - 3. 影片內容可以使用以下連結影片 <a href="https://bitdash-a.akamaihd.net/content/MI201109210084\_1/m3u8s/f08e80da-">https://bitdash-a.akamaihd.net/content/MI201109210084\_1/m3u8s/f08e80da-</a>

### bf1d-4e3d-8899-f0f6155f6efa.m3u8 (https://bitdash-

a.akamaihd.net/content/MI201109210084 1/m3u8s/f08e80da-bf1d-4e3d-8899-f0f6155f6efa.m3u8)

# 測驗結果

- 1. 請將完成的作業上傳至 GitHub 上
- 2. 並將完成的的作業部署至 GitHub Pages 上或其它任何網站(例: Heroku...等等)
- 3. 請提供作業 GitHub 連結和線上部署完成的Demo連結,附加當初聯絡你的信件中回寄給我們