**組別Team ID：202301**

**限制每組至多2頁**



**專題屬性Catlegory：多功能網站系統（Website System Design）**

**專題名稱Project：芒果大夫（mango doctor）**

專題影片在YouTube連結

1. **指導老師Advistor：**洪○○老師（Prof. Chao-Kuei,Hung）
2. **組員Team members：**○○○（10814000）、○○○（10814000）、○○○（10814000）、○○○（10814000）

至系上傳影片時

**請加 tag**

#朝陽科技大學

#資訊管理系

#另加三個專題相關的關鍵字

1. **系統環境System environment：**
	1. 軟體Software：(下面項目供參考可自行增刪)

作業系統Operating System:Linux mint

語言Programing language:Python、PHP、JavaScript、HTML、CSS、jQuery

開發工具Toolkits:Google Colaboratory、Visual Studio Code

* 1. 硬體Hardware：

CPU:Intel(R) Core(TM)i5-10210U CPU @ 1.6GHz或更高規格；硬碟:475G；記憶體:8G RAM；顯示器:17以上。

1. **簡介：**

中文簡介：含**一段文字**及本組專題主要的**特色**

* 1. **系統簡述（系統的主要功能）**

 使用者可在手機或電腦透過瀏覽器，上傳芒果病蟲害之相關照片、並分析出所對應的病蟲害，進而透過網頁將結果顯示出來，讓使用者透過病蟲害辨識結果加以找到對應的防治用藥。

**專題屬性中英文對照表** (上傳時請刪除此說明)

1.AIoT 應用（AIoT Applications）

2.大數據（Big Data）

3.行動商務（Mobile Commerce）

4.多媒體應用（Multimedia Applications）

5.管理、行銷分析（Management, Marketing Analysis）

6.多功能網站系統（Website System Design）

7.雲端運算（Cloud Computing）

8.管理類（Information Management System）

* 1. **特色（系統的亮點）**
* 介面的友善性:本系統以使用者的角度設計，利用錨點讓使用者無需不停地

滾動頁面來尋找他們需要的資訊。

* 介面的相容性:讓使用者能不再受限於電腦上才能使用，透過RWD也能讓不同裝置都可以瀏覽同一網站，提供最佳的視覺體驗。
* 系統的實用性:讓新手農夫可以方便且快速的，利用此系統了解芒果樹的病徵，進而找出對應用藥。
* 系統的可移質性:本系統使用AI進行訓練，如果未來要擴充其他種類的水果，只要加以訓練，便可更換使用。
* 軟體的自由性:使用者無需下載任何應用程式，便可以再手機使用本介面。
1. **Introduction：**

英文簡介：含**一段文字**及本組專題主要的**特色**

**Introduction**

 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○…。

**Features**

* ○○○○○○○○…。
* ○○○○○○○○…。