
PORFOLIO



曾紘遠 Johnson

臺北市 臺灣

johnsonafool@gmail.com

自我介紹

我叫做曾紘遠，現在是一個在北科的大三化工系學生，除了本身的學業之外，我對於程式語言也有很大的興趣。我將透過這份作品集介紹我的一些經歷與曾經做過的專案，以及我目前所擁有的能力。



首先，我發現自己不僅是一位創新者，也是一位創造者。例如，我不僅局限於工程領域，還參與了一些社會設計和本地創新項目，與眾多致力於改善社會的人們相互了解。我利用從工程知識中獲得的專業技能，如流程規劃和邏輯思維，為整個團隊帶來益處。

在與來自不同背景的人們合作的過程中，我和他人在透過溝通以及各司所長，來達到我們團隊的目標，我也在這之中意識到永遠不要局限於給定的刻板印象，而是要嘗試一切。在大二的寒假我曾經到奧地利交換，到歐洲交換的經歷，帶給我許多寶貴的啟發。身臨其境地體驗不同文化和生活方式，開拓了我的視野。與來自世界各地的學生交流，我學到了不同的觀點和思維方式。這個交換經歷使我更加開放和包容，增強了我的跨文化溝通能力，我希望將這些寶貴的經驗和學到的東西應用於實際，為社會的發展做出積極的貢獻。



個人專案

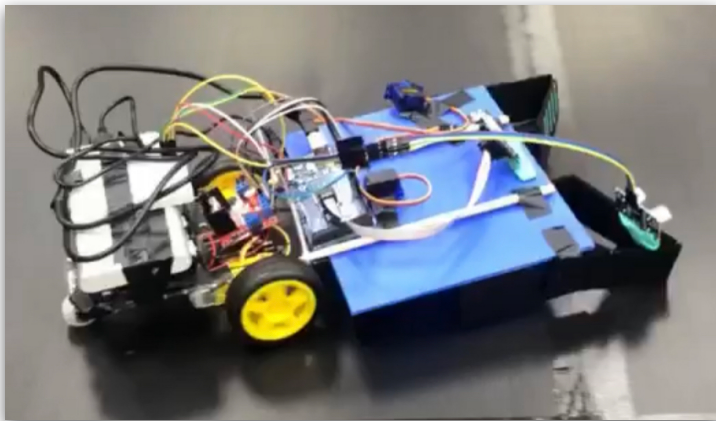
自走車設計競賽

去年夏天，我參加了與日本大學生合作組裝基於 Arduino 的汽車的基於問題的學習競賽。雖然我一開始對Arduino編程設計的知識幾乎為0。在這個過程中，我試圖在網上找到參考資料，並將其應用到我的團隊項目中。最終我們奪冠了，我從對固件編程一竅不通，發展到掌握固件的基本工作機制，還能自己寫C代碼。我很確定這在一定程度上證明了我有一定的學習潛力並將其應用到實際問題中，我一定會在未來堅持這種精神。

與日本學生合作的競賽中的最佳團隊。



自走車實際照片



創業課程電商網站



在創業課程中，我們利用React、Node.js和MySQL構建了一家電子商務網站，名為”食爪”。我們的網站的主題是解決吃東西時經常沾到手的問題。為了解決這個痛點，我們設計了一種獨特的機構，可以幫助用戶改善這一問題。通過這個網站，用戶可以瀏覽和購買我們精心設計的食品夾具，從而使他們在用餐過程中更加方便和整潔。我們還提供了詳細的產品信息、用戶評價和安全的在線支付選項。

校園危雞 | 賭上未來的二分之一



這個專案使用 Unity 和 C# 開發，旨在解決校園垃圾分類設施的錯誤分類問題。儘管有環保意識，但學生往往對廢棄物是否可回收缺乏了解。針對這一問題，我們打造了“校園吃雞危機”定時校園巡迴演唱會。在這次互動之旅中，鼓勵來自不同學校的學生積極參與垃圾分類挑戰以獲得積分。通過正確分類垃圾，學生不僅可以積累分數，還有助於促進正確的垃圾管理實踐並增強他們在校園內的環境知識。Unity 和 C# 技術使我們能夠創造引人入勝的沉浸式體驗，將教育元素與遊戲化相結合，使垃圾分類變得有趣和有益。通過這個項目，我們旨在向學生灌輸可持續發展的習慣，培養更具環保意識的校園社區。

TOEIC 成績 925



阿斯利康糖尿病預防大賽參賽
及入圍首輪提案



證書

Educate Without Border
Foundation 敘利亞學生英語教學
志工 42 小時認證



Hult Prize Competition (全球最大的大學生商業競賽) 參與證明



九州大學SDGs目標研討會



馬來西亞UTAR跨文化交流

