

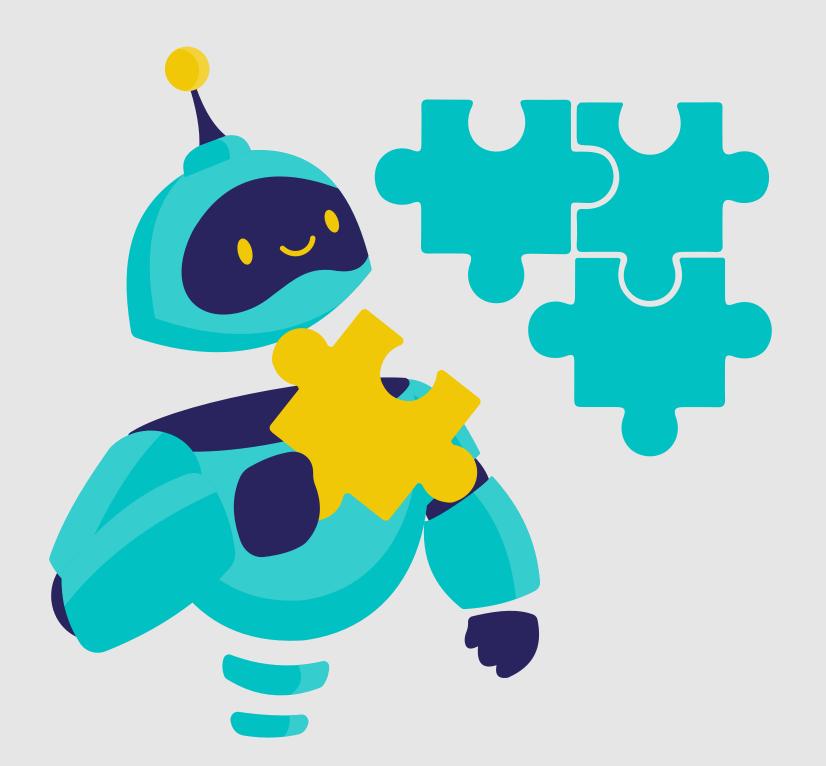
2a-ag3

# 協同產品設計實習 期末專案

組長:41223138 黃彦捷 組員:41223140 黃耀韋、41223144 趙羿順



5 目録:



壹.摘要

貳.主題

參.過程與結果

肆.心得

### 壹.摘要

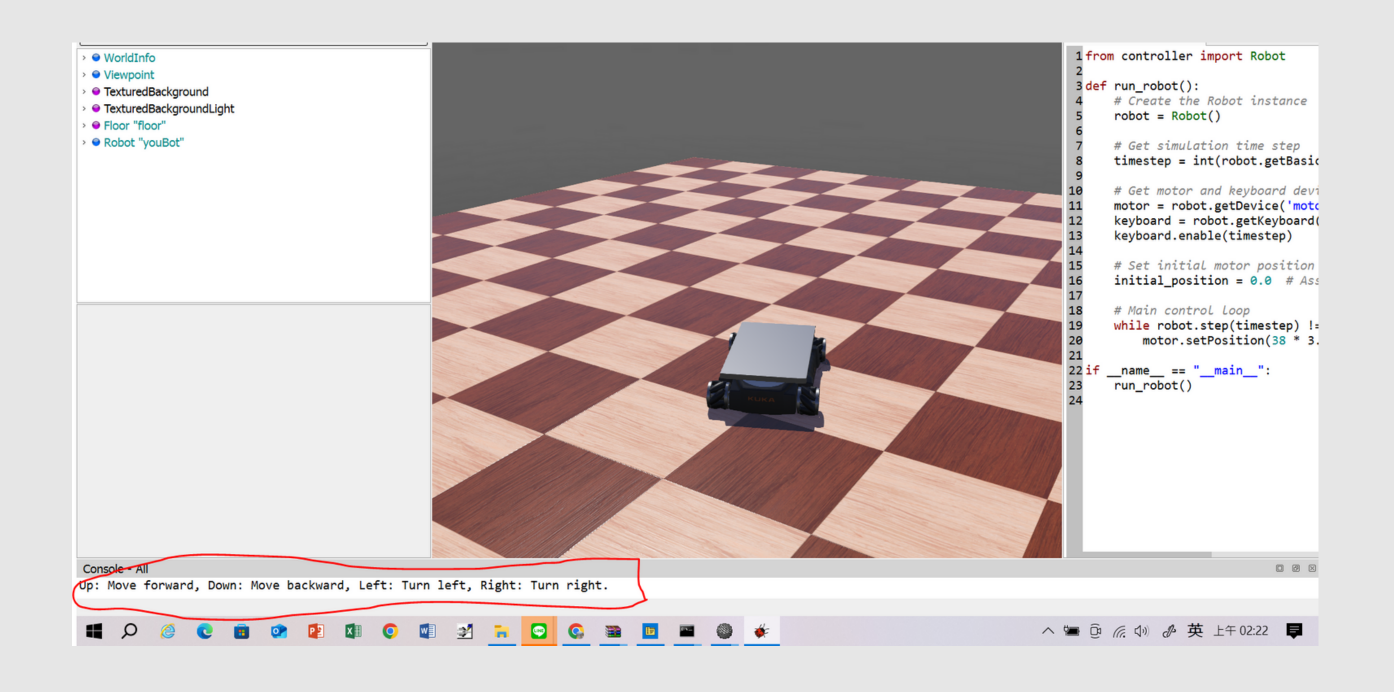
經過這學期的學習與練習,從一開始的個人作業練習,了解WEBOTS的使用方式,到期末和組員協同完成專案,完成學期的目標,也藉由這堂課程,學到了如何利用WEBOTS 建立場景,以及結合各個機構去模擬,讓所有機構都正常運作。了解到為甚麼需要協同,以及怎麼去協同。

### 貳.主題

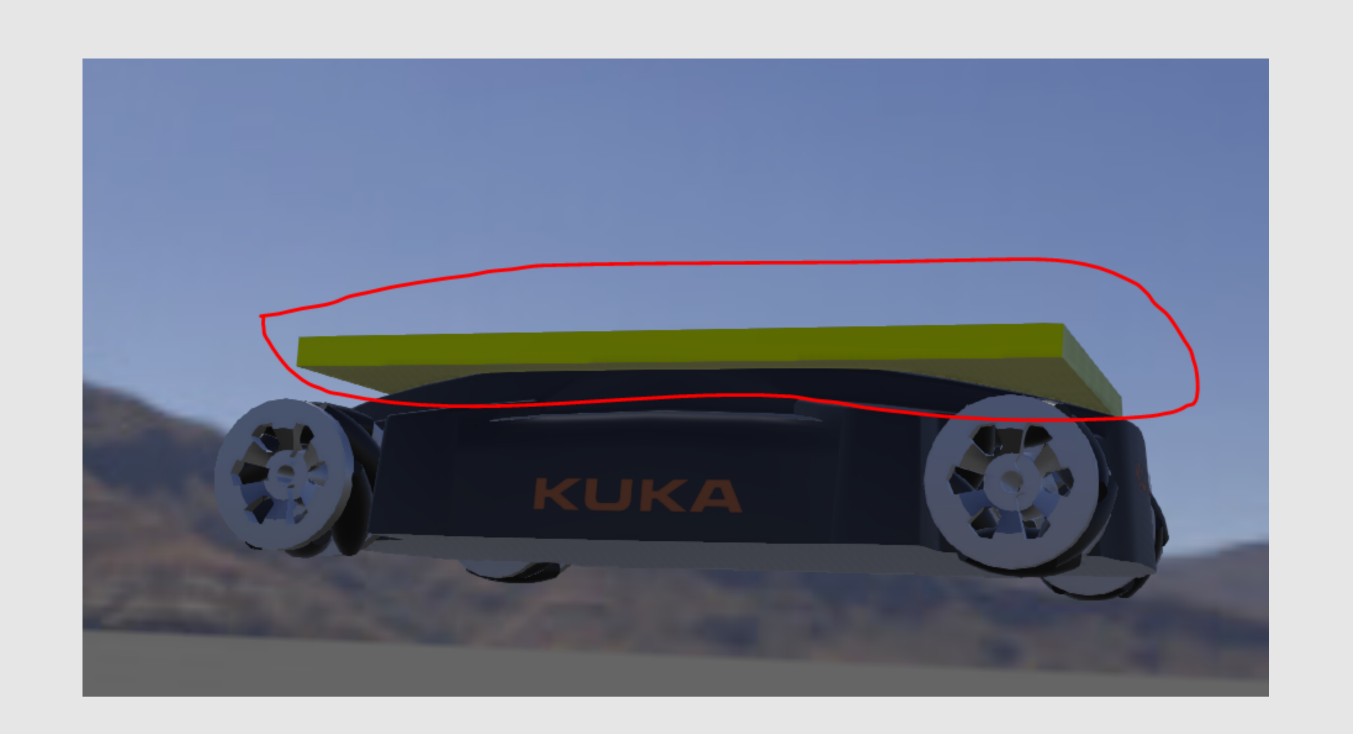
專案主題是製作投籃機,投籃機底座與車子結合,可任意移動,進球後記分板會計分。 此專案結合之前作業中的技術

- 1.四連桿
- 2.HW3的投籃機
- 3.EXAM3-2的七段顯示器
- 4.EXAM3-3的車輛模擬

#### 車輛模擬及控制,使用上下左右鍵來控制車子的動作。



### 將車子上方新增一個板子,用來放發球機和籃框。



#### 最後把七段顯示器加上的畫面,以及車子上方加上發球機和籃框的畫面。

發球機控制:使用上下左右鍵來控制發球機下方車子上下左右移動

籃框控制:使用EXSD鍵來控制籃框下方車子上下左右移動



# 肆.心得

#### 41223140 黃耀韋

這次的FINAL專案需要結合之前練習作業做出來的東西,像是四連桿、投球機、七段顯示器等,要讓這些分開的機構能夠合在一起並順利運作,程式碼需要一直修改,花了很多時間去討論,透過AI的輔助,才能順利讓這個專案順利運作。我覺得這次的專案困難很多,程式方面因為之前都沒有接觸過,花了很多時間去弄懂它,還好現在有AI,可以更容易去修改以及了解程式。這個專案是一整個學期的學習成果,這個學期我學到了很多東西,花了很多時間去吸收,但這些時間是值得的,有學到東西,希望之後可以學到更深入的知識。

#### 41223138黃彦捷

這次FINAL專案使用了HW3做的發球機,還有EXAM3做的七段顯示器及車子,專案須將這些模擬的機構進行整合及協同,每一個機構的程式都需要進行修改,自行設定參數和AI修正這樣的程式才能完整啓用,讓專案進行運作。在協同時需要注意使否使用IPV6或IPV4,使用錯誤會導致伺服端和客戶端無法建立連線。如果使用IPV4伺服端可直接開路可C輸入IPCONFIG就可以知道電腦的IPV4位置,分享給客戶端就可進行協同。我覺得雖然經過前幾次作業及考試的練習這次的專案還是很有難度,因為它結合了很多機構和程式,需使用AI修復程式,在製作過程中對於WEBOTS的熟悉度也有很大的影響。這學期花了很多時間和精力在學習WEBOTS,不斷的練習作業和考試,再來做這個專案,它讓我學到很多有用的知識,讓我日後也可以使用這項軟體來幫助我,學習更多新的功能。

# 肆.心得

#### 41223144 趙羿舜

最後期末專案FINAL結合了之前所有的HW1-3與EXAM1-3,一步驟步驟慢慢變難學習到了WEBOTS許多操作,了解到每個功能是什麼,最後結合成FINAL,這個學期雖然非常多東西都很困難,但慢慢了解,多操作幾次,就能更了解WEBOTSW在做麼了