## 一、點餐系統前端

該專案以HTML + JQuery + bootstrap撰成，原始碼：<https://bit.ly/2UP0gW5>

在<https://dinnersystem.com>可以完整的使用系統，測試帳號為06610089，測試密碼為910426。

## 二、點餐系統後端

該專案以php撰成，原始碼：<https://github.com/dinnersystem/Backend>

原先，這套系統只是出自好玩，並無完整的架構及系統分析，在越來越多功能的加入下，原先的架構不敷使用，而且前後端並無明顯分界，難以維護。

爾後，我決定將整個後台重構，進行系統分析，做出一個完整的3-Tier架構，方便系統擴充，也方便後續維護。

## 三、點餐系統資料庫

該專案以MySQL撰成，原始碼：<https://github.com/dinnersystem/Database>

資料庫首重效能，下達高效的SQL指令堪稱一門藝術，為了避免資料庫吃垮伺服器資源，我以MySQL的Explain指令最佳化所有常用指令集。

Transaction procedure 以及 deadlock也是重要的一環，不適當的使用Transaction procedure，會造成死結頻頻發生；不適當的處理資料庫死結，會造成資料庫不一致，還可能發生「扣了錢，卻沒有顯示已繳款」的窘境。在仔細調整每個Transaction procedure後，deadlock的發生機率降低到0.1% 以下，並確保就算死結發生了，也能夠將資料庫回溯到先前狀態，避免資料庫不一致。

## 四、點餐系統繳款端

該專案主要以CSharp + dotnet Core撰成，原始碼：<https://bit.ly/2V5nJBs>

繳款端負責處理後端發送的繳款指令，並轉送給其他服務，進行繳款。

## 五、點餐系統管理插件

該專案主要以CSharp撰成，原始碼：<https://github.com/dinnersystem/Factory-Frontend>

管理插件給廠商一個專門的使用者介面，方便廠商上傳菜單，也方便廠商統計今天的點單數量。

## 六、點餐系統預測模型，年久失修

該專案主要以Python撰成，原始碼：<https://github.com/lawrence910426/dinnersys_analysis>

製作預測模型時，還不知道Tensorflow這個套件，於是自己寫了Gradient Descent 與Momentum method，並手動計算back-propagation以及梯度函數。

在撰寫程式時，意外發現特定的狀況下(訓練過程等價Logistic Regression時)，可以對損失函數進行「梯度下降搭配三分搜」，並大幅提高訓練效率，以下是這個發現的相關資料。

相關資料連結：<https://drive.google.com/open?id=1W_3JRVgj3fX1osvHgBjoIxHPdTwoFqf5>

不幸的是，這個預測模型在科展後便不再維護，年久失修，現在無法運作。

## 七、點餐系統安卓前端，年久失修

該專案主要以Java搭配Android Studio撰成，原始碼：<https://bit.ly/2xUNuN2>

原先，點餐系統是個單人計畫，不打算進行團隊開發，我便自行製作一個Android App，做為使用者終端。

不久之後，同班的白翔云同學加入團隊，在他的協助下，我們抽取出原專案的可用模組，並由他主導開發新的Android App，再造一個更符合UI/UX設計的前台。

這個專案屬於點餐系統的Prototype，在系統正式上線後，便停止維護，現在無法運作。

## 八、蝸牛球分析

該專案以Python撰成，原始碼：<https://github.com/lawrence910426/snail_analysis>

將膠狀物體灌入球內，並將球體從斜坡上滾下，球體會以類阻尼運動緩緩落下，為了計算阻尼係數，我以線段樹查詢三角函數波的極值，並藉由回傳值計算阻尼係數。

蝸牛球的科展論文可以在這裡找到<https://bit.ly/2Xc7R2O>。

## 九、計算機

該專案以純Java撰成，原始碼：<https://github.com/lawrence910426/Calc>

由於當時不清楚中序法、前序法、後序法，因此以中序法作為表示法，設計一個計算機，該計算機支援四則運算、括號、有理數運算以及代數符號代入。

## 十、邦寧之塔

該專案以Unity + CSharp + Javascript撰成，由於年代久遠，原始碼已遺失，但是發行檔可以在<https://drive.google.com/file/d/0B-XfHv6OeeMUVUJvbWl3dU16MTg/view?usp=sharing>下載。

國中時期，閒來沒事，又不想讀書，便以課本為怪物，火柴人為主角，製作一款類似「洛克人」的遊戲；按下螢幕的左半邊可以跳，按下螢幕的右半邊可以攻擊，最後一關需要觸發特定bug才能通關。