|  |
| --- |
| **2022年**  **「中技社AI創意競賽」**  **申請書**  團隊總人數 6 人 (教授 1 人，學生 5 人)  申請人(教授代表)姓名：蒯思齊  學校：國立臺北商業大學  系所：  申請人(學生代表)姓名：  學校：國立臺北商業大學  系所： 資訊管理系  作品名稱：　　　　 　　　　機佈擇食 |

**編號：**

申請者勿填

106 台北市敦化南路二段97號8樓

電話：02-2704-9805分機72

傳真：02-2705-5044

**目 錄**

**(檢核表)**

一、申請表

□ 1.基本資料

□ 2.團隊介紹

□ 3.教師證明及學生證彩色影像檔

□ 4.創意基本資料

□ 二、創意說明書

□ 三、其它具有彰顯創意成果之資料或物件

□ 四、參賽同意書

□ 五、獎金領款人及成員授權同意書

□ 六、參賽作品介紹影片

**注意事項**

1. 申請書內文中文字型使用標楷體，英文字型使用Times New Roman，字型大小採用14，固定行高20pt。圖片、表格及方程式，可置於文中或文末。
2. 申請資料寄送前，請勾選並仔細檢查上列文件是否齊全。
3. 申請書請雙面列印，長邊裝訂，不需膠裝。
4. 影片檔以MOV、MP4、MP3格式、長度2分鐘、大小500MB為限。
5. 申請書電子檔(WORD及PDF雙格式)及影片檔請上傳至雲端硬碟，並將下載連結email至本社聯絡人。

# 申請表

**1.基本資料(教授)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 | 蒯思齊 | 英文姓名 |  | 二吋彩色照片 |
| 出生年月日 | (19XX/01/01) | 性別 | 男 |
| 國籍 |  | 行動電話 |  |
| 永久E-mail |  | | |
| 聯絡地址 |  | | | |
| 學校 | 國立臺北商業大學 | | | |
| 系所 |  | | | |
| 職稱 |  | | | |
| 專業領域 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 | (教授2) | 英文姓名 |  | 二吋彩色照片 |
| 出生年月日 |  | 性別 |  |
| 國籍 |  | 行動電話 |  |
| 永久E-mail |  | | |
| 聯絡地址 |  | | | |
| 學校 |  | | | |
| 系所 |  | | | |
| 職稱 |  | | | |
| 專業領域 |  | | | |

註：教授成員人數至少1人，至多2人為限。

# 、申請表

**1.基本資料(學生)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 | 呂靖雅 | 英文姓名 |  | 二吋彩色照片 |
| 出生年月日 | (19XX/01/01) | 性別 | 女 |
| 國籍 |  | 行動電話 |  |
| 永久E-mail |  | | |
| 聯絡地址 |  | | | |
| 學校 | 國立臺北商業大學 | | | |
| 系所 | 資訊管理系 | | | |
| 年級 | 四 | | | |
| 學號 | N1086426 | | | |
| 專長說明 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 | 許馥棋 | 英文姓名 |  | 二吋彩色照片 |
| 出生年月日 |  | 性別 | 女 |
| 國籍 |  | 行動電話 |  |
| 永久E-mail |  | | |
| 聯絡地址 |  | | | |
| 學校 | 國立臺北商業大學 | | | |
| 系所 | 資訊管理系 | | | |
| 年級 | 四 | | | |
| 學號 | 10846007 | | | |
| 專長說明 |  | | | |

註：學生成員人數至少1人，至多5人為限，不敷使用者自行加頁填寫。

# 、申請表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 | 邱雅萱 | 英文姓名 | 女 | 二吋彩色照片 |
| 出生年月日 | (19XX/01/01) | 性別 |  |
| 國籍 |  | 行動電話 |  |
| 永久E-mail |  | | |
| 聯絡地址 |  | | | |
| 學校 | 國立臺北商業大學 | | | |
| 系所 | 資訊管理系 | | | |
| 年級 | 四 | | | |
| 學號 | 10846008 | | | |
| 專長說明 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 | 段宥任 | 英文姓名 |  | 二吋彩色照片 |
| 出生年月日 | (19XX/01/01) | 性別 | 男 |
| 國籍 |  | 行動電話 |  |
| 永久E-mail |  | | |
| 聯絡地址 |  | | | |
| 學校 | 國立臺北商業大學 | | | |
| 系所 | 資訊管理系 | | | |
| 年級 | 四 | | | |
| 學號 | 10846043 | | | |
| 專長說明 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 | 秦佩嘉 | 英文姓名 |  | 二吋彩色照片 |
| 出生年月日 | (19XX/01/01) | 性別 | 女 |
| 國籍 |  | 行動電話 |  |
| 永久E-mail |  | | |
| 聯絡地址 |  | | | |
| 學校 | 國立臺北商業大學 | | | |
| 系所 | 資訊管理系 | | | |
| 年級 | 四 | | | |
| 學號 | N1086419 | | | |
| 專長說明 |  | | | |

# 、申請表

**2.團隊介紹**

|  |  |
| --- | --- |
| **團隊**  **介紹** | 我們是就讀國立臺北商業大學資訊管理系四年級的學生。  我們希望能做出一個系統，讓北商的教職員與學生在用餐時段可以縮短抉擇吃什麼東西的時間，讓大家有個較長的用餐時間以及休息時間。  在未來，我們希望能夠不侷限在北商附近的餐廳，擴增更多地區，甚至是全臺灣的餐廳，讓大家能夠使用的範圍更為廣泛。 |

註:表格空間不足時，請自行加頁說明，以2頁為限。

# 、申請表

**3.教師證明(彩色影像檔)**

|  |
| --- |
|  |

註：已填寫申請表之教授基本資料者，應提供教師證明(影像檔)，不敷使用者自行加頁使用。

# 、申請表

**3.學生證(彩色影像檔)**

|  |  |
| --- | --- |
| 學生代表(正面) | 學生代表(反面) |
| 學生2(正面) | 學生2(反面) |
| 學生3(正面) | 學生3(反面) |

註：已填寫申請表之學生基本資料者，應提供學生證(影像檔)，不敷使用者自行加頁使用。

# 、申請表

**4.創意基本資料**

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名稱** | 機佈擇食 |
| **作品概述** | (500字為限)  每個人或多或少都有因為「吃」而困擾過吧？近年來，餐飲業的興起對於吃的選擇，更是多元化了，國人也對於自己身體的健康越來越重視了，除了要吃得營養之外更要吃得安心，已經不單單只是為了有飽足感而吃了，也要搭配身體所需的營養成分，去攝取足夠的量，更是大家非常想要去探討的議題。而「吃什麼」正是我們日常生活中最常被反覆提起的問題。  每到吃飯時間，總有一些人站在街頭猶豫不決，遲遲無法做下決定該買什麼樣的餐點而花費大量時間，而學生及上班族更是要在短短一個多小時的午休時間中快速做出決定。為了能夠快速做出選擇，我們決定針對北商學生及員工設計，探索周邊店家、不須跑到太遠的地方，讓北商的人員可以在有限的時間盡快找到學校附近的美食。 |

# 、創意說明書

|  |  |
| --- | --- |
| **構想動機及分析** | (請說明背景與問題分析、製作目的、設計動機與分析等。)  每當忙碌一個上午甚至一整天，我們都會想用一頓美食來撫慰疲憊的心靈。而最令人頭痛的問題便是「要吃什麼？」和「哪裡有什麼好吃的？」。因此我們試想，如果有一個地方能匯聚眾多消費者的感受與評價，並在我們煩惱之時給予建議和探索未知美食的求知欲，那麼便能大大省去在尋找餐廳上所花費的時間。  現今網際網路的發展迅速，人手一支智慧型手機已是基本常態。手機上網因具備方便性、即時性且無空間限制，所以我們決定以手機APP作為呈現方式。  以下為對於機佈擇食所做的SWOT分析   * 優勢(Strengths)：以目前已有的系統來說，除了基本的店家介紹、評價以外，我們系統最大的特色就是可以根據評論自動判斷餐廳屬性，例如快速、便宜、CP值高等屬性標籤，提供使用者做選擇。 * 劣勢(Weaknesses)：因為我們系統主要是提供臺北商業大學的教職員與學生使用，因此現階段的餐廳範圍只有學校附近的餐廳，不像其他系統一樣範圍很大，如果非學校的教職員或學生，可能就不會選擇我們系統。 * 機會(Opportunities)：因為每個人每天都要吃東西，因此餐廳越開越多家，除了我們能享用到更多美味的餐點以外，也因為選擇變多，更難做決定，每天需要花更多的時間在考慮要吃什麼，而我們能夠幫助大家做出選擇、減少花費的時間。 * 威脅(Threats)：與現有的系統相比，由於我們的系統知名度不高，且目前主要是提供北商的教職員及學生使用，因此使用的人數會比較少。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **創意說明** | (請說明設計原理、創新性，以及所運用之AI技術與想法。)  分析顧客留言：  擷取其中關鍵字後自動為餐廳賦予屬性標籤  辨識並分類為正負面評價，依據結果預測餐廳滿意度  AI模型辨識圖片：  將圖片分類為食物、餐廳菜單或其他圖片後顯示在介面方便瀏覽  辨識食物為葷食或素食  利用以圖搜圖功能搜出相關店家。  ＡＰＰ提供以下功能：   * 根據評論自動判斷餐廳屬性：有時我們趕時間會希望很快就可以買到餐點；或者是我們今天想要獎勵一下自己，決定吃一間高CP值的餐廳；又或者說我們最近為了身體的健康，想吃比較清淡的食物……等。我們會透過AI模型找出評論的關鍵字，並給予餐廳屬性標籤，讓使用者做搜尋。 * 根據使用者喜好推薦餐廳：每個人對於食物的喜好都不同，有些人喜歡吃飯、有些人喜歡吃麵……，但在多種不同的喜好下，總會有些相關性，所以我們會根據使用者自身的喜好，以及和使用者有相似飲食習慣的其他使用者去過的餐廳，給予使用者推薦。 * 葷素分類：因應現今素食者的增加，我們會透過AI模型自動辨識圖片中的食物，將食物做葷素分類，提供使用者做選擇。 * AI圖搜：我們常常滑手機滑一滑，看到看起來蠻好吃的食物，但我們不知道那是什麼，亦或者是在手機相簿中找到很久以前吃過卻忘了叫什麼的食物……，這時就可以透過系統的以圖搜圖功能，找到與圖片中的食物相比較最有可能的食物名稱。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **軟硬體系統說明** | 本系統執行所需的硬體為作業系統Android 4.4以上的智慧型手機，且須具備上網功能。  系統架構：  我們希望做出一個能夠幫助使用者快速做出選擇的美食APP。不需要一一瀏覽顧客評論，藉由爬蟲快速地將網路上店家評論內容擷取下來後，AI會自動篩選出評論中的關鍵字並加以統整。  機佈擇食讓使用者省下因思考及自行上網搜尋資訊花費的時間，使用者在APP中上傳圖片後由AI分析圖片後依食物種類分類、自動更新菜單，取得經過統整後的最新資訊。  ▲系統架構圖  為了實踐上述預測顧客對於店家的滿意度，機佈擇食系統先以選定的食記網站運用爬蟲蒐集餐廳資訊、評論、評分並存至資料庫，其中資料庫中的食物圖片作為機器學習的資料集，分成訓練資料及測試資料使機器自動分類結果，我們使用LSTM來分類正負面的評論、最後將我們整理好的資訊顯示在APP上。詳細流程圖如下圖：  ▲系統流程圖 |
| **技術及核心能力** | (請說明作品所具備之技術核心能力。)  分析顧客留言：  擷取其中關鍵字後自動為餐廳賦予屬性標籤  辨識並分類為正負面評價，依據結果預測餐廳滿意度  AI模型辨識圖片：  將圖片分類為食物、餐廳菜單或其他圖片後顯示在介面方便瀏覽  辨識食物為葷食或素食  利用以圖搜圖功能搜出相關店家。  CNN分類美食類別  LSTM分辨正負面評價 |
| **作品自製比例說明** | (請說明作品自製比例(%)，如軟體自行開發或使用開源程式碼、硬體材料自製/自組比例、來源等，並說明製作成本及列舉相關材料來源與費用。)  系統架構皆是由我們自行設計、  系統開發環境是在Windows 10，主要使用Python撰寫程式，使用工具如下：  APP介面  使用Adobe Illustrator來設計，再以Kotlin在Android Studio上製作。  AI人工智慧  Python（套件如：Keras、 Tensorflow等），工具為Jupyter Notebook及Google Colaboratory  網頁爬蟲  使用Python，工具為Visual Studio Code |
| **貢獻** | (請說明作品對技術、社會、生活、環境…等貢獻。)  對使用者：  使用者對於要吃甚麼類型的東西，以及食物的組成的模式、不分性別年齡，透過我們設計的機佈擇食都可以做為參考依據，可以大幅減少因無法選擇餐廳的而浪費的時間。  店家：  店家可以上傳營業資訊讓消費者快速的在程式中瀏覽，不須另外上網搜尋。瀏覽顧客評價後針對不足的地方做出改進、新開的店面上傳後可以增加曝光率。 |
| **商品化可能性** | (請說明作品市場需求度、前瞻性…等。)  「吃什麼」這個問題常常被提起，雖然已經被討論很久，但這件事依舊頻繁的困擾著我們，正因這個問題一直存在，我們認為美食系統在市場上還是有一定的需求。  以目前已有的相關系統來做比較，像是「愛食記」和「MENU美食誌」等，皆有包含餐廳數據及網路文章/評論，而除了這兩項特色外，我們還多了店家管理功能，可以讓店家可以自己調整店家資訊、圖片分類功能會將圖片自動歸類並分析營養成分、將相關網路文章/評論做出正負面的分類，並分析這些正負面評論，以及分析留言是否會影響預測餐廳評分。  　　跟目前市面上現有系統相比，機佈擇食增加了許多自動化的功能，可以輔助使用者更加快速地做出決定。 |
| **跨領域合作分工情形** | (請說明教授、學生隊員間完成此創意作品之團隊合作方式。如跨領域合作、分工合作情形、主題之選取、實作前之評估、實作進行中問題之解決、協調整合…等) |

註:表格空間不足時，請自行加頁說明，創意說明書內容至少 3 頁，以 10 頁為限。

# 、其它具有彰顯創意成果之資料或物件

|  |
| --- |
| 系統介紹  AI模型  https://lh3.googleusercontent.com/NfHZTWDVBUo9aOeNCxnqGylAblVWrVbsEsLlGCBOLRI7vnj3lWgJ7PzKWeJxOA_6Mh0mbZVm9QBZURAtTliqZ6b563enKRocGHNKR4xVAkBoeAzPt0IVnjABvy1BnQ4zXub7Afw2e0E6Ml9g3Q 使用Resnet50深度學習模型  https://lh5.googleusercontent.com/FaaH0AEP6n1z44qXzCfuWE_lSqNkq7Ot2Z3g-T6gF0S6Wm8frTIVFBolDzZTEajP0v4IWl6vNqAU6HpNIuLlJCdpK9ka4oyhds78hCuYY0spYPORau4_1Wnk9Z2vID2bgAK5iMCiv8n2f5ILfg 訓練資料、測試資料的準確度(98%、97%)  https://lh4.googleusercontent.com/J0Zp92ydVZcEfuS7TsCwkVuHYv662PMKG2t9BhI_h8CPCV2oTYdjbuFV1QrWLUKCwnLkJG9Mee22nAH_k5JM35V51tIIHIYD6xSBtoiF6d1B2Y9GauXkIp5hlasMTjZ9l559Wzmfuccx-wnVzw  實際使用食物照片預測得到它是食物的結果 |

註:表格空間不足時，請自行加頁說明，以5頁為限。

# 、其它具有彰顯創意成果之資料或物件

|  |
| --- |
| APP介面 |

註:表格空間不足時，請自行加頁說明，以5頁為限。

# 、其它具有彰顯創意成果之資料或物件

|  |
| --- |
|  |

註:表格空間不足時，請自行加頁說明，以5頁為限。

# 、其它具有彰顯創意成果之資料或物件

|  |
| --- |
|  |

註:表格空間不足時，請自行加頁說明，以5頁為限。

# 、其它具有彰顯創意成果之資料或物件

|  |
| --- |
|  |

註:表格空間不足時，請自行加頁說明，以5頁為限。

# 四、「2022中技社AI創意競賽」參賽同意書

立書人：

參加2022年「中技社AI創意競賽」，同意遵守下列事項：

1. 立書人已詳閱本競賽申請須知內之各項規定，並同意其內容。
2. 參賽作品乃係立書人等原創並未抄襲他人之創意作品，若因立書人等抄襲他人創意或其他著作而致主辦單位須向第三人賠償或導致其他損失，立書人願負賠償主辦單位及相關法律之責。
3. 主辦單位基於參賽者管理、報名管理、活動期間身分確認、活動聯繫、競賽活動相關訊息聯繫及相關行政作業之目的，得蒐集、處理及利用立書人之個人資料，包括但不限於姓名、性別、身分證(居留證)號、生日、電話、地址、電子信箱、學歷、服務單位、職稱及其他得以識別個人資料之身分文件等。
4. 立書人因本競賽所提供之個人資料，有權利向主辦單位請求查詢閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集/處理/利用或刪除，惟依法必須保留者不在此限，若因此致影響參賽或得獎及受領獎項權益者應自負責任。
5. 立書人如有違反本競賽規定之情事，主辦單位有權取消參賽及得獎資格，立書人同意繳回獲得之獎金及獎狀。

此 致

主辦單位：財團法人中技社

**立書人簽章：(團隊所有成員均需親筆簽名)**

**中華民國　　　年　　月　　日**

# 五、獎金領款人及成員授權同意書

作品名稱：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 獎金領款人 | 身分證字號 | 連絡電話 | 戶籍地址(含鄰、里) |
|  |  |  |  |

本團隊授權參賽成員\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_為領款人，領取創意競賽獎金；若有任何爭執疑問之處，主辦單位不涉入處理。

此 致

主辦單位：財團法人中技社

**立書人簽章：(團隊所有成員均需親筆簽名)**

**中華民國　　　年　　月　　日**