|  |  |
| --- | --- |
| 投影內容 | 講稿 |
| 你怎麼知道自己有多少勝算？  （圖示：人與法院） | 如果有一天你被告了，你要怎麼知道自己有多少勝算？ |
| 證據效力 | 法律人會用「證據效力」來判斷勝算。證據效力，就是有利於你的證據，對法官來說，有沒有用，能不能對他的判決產生影響，就是有沒有勝算最關鍵的指標。  我們覺得幫助當事人了解「你手上的牌有多強」非常重要。因為證據效力高低不僅僅是協助你判斷如何進入訴訟。還包含了進入訴訟之後，要怎麼聰明、有策略的搜集和保存證據。 |
| 關鍵字的分類方式 | 目前，想要了解證據效力的方法，是透過判決書閱讀。而我們這一組的主題，是透過關鍵字統整，讓當事人找到協助它學習證據效力高低的重要判決。  關鍵字搜尋法，是律師搜索判決書時使用的手段。其實目前律師找判決書的方，跟你我Google資訊的方法沒有不同。就是在腦袋中構建出抽象的情境之後，具象化為關鍵字。接著是閱讀判決書，人工判斷這是不是我適合參考的判決。 |
| Ｋ | 我們的作法，就像是模擬使用者會使用關鍵字去猜想自己想要的判決書一樣，只是我們反過來操作。我們率先用人工智能透過判決書常見的關鍵字作判決書分類。接著，我們再從這些判決書中，重新還原他們共同的關鍵字。  也因此，為每一種類的案件，產出了相應的重要關鍵字。 未來尋找判決書，使用者除了憑空杜撰關鍵字之外，我們的系統可以依照他第一次搜尋的結果，預測他的搜尋目標，為他推薦相關的關鍵字，協助他標定適合自己的判決。 |
| 定義重要的關鍵字  統一化字數  排除姓名  （圖示：舉例子說明什麼叫排除） | 當然，任務沒有這麼簡單。我們在進行關鍵字分類之前，需要前置處理手上的判決書。大概有三個部分。  首先我們為了避免機器錯誤的切割詞彙，我們將常見的法律詞彙，特別抽出來定義。  接著，為了讓每個判決書的篇幅長短，不影響關鍵字的頻率，所以依篇幅調整了權重。  最後，我們排除了判決書中會出現的姓名，因為它常常成為判決書整理出來的關鍵字，但卻不會是我們搜尋不會用姓名搜尋 。 |
| 想像使用情境 | 我們想像使用者因為我們關鍵字推薦系統，所以更能有效的找到適合的判決書。大幅增加他對案件和證據效力的掌握度。謝謝各位 |