## ※新增分級

線上客服(聊天機器人):弱

等級:第二級一探索與推論

僅從使用者輸入的文字選取關鍵字來提供超連結或相關基本資訊

猜測應是input基本關鍵字,設定哪些關鍵字給予哪些回覆,不能夠解決的則提供真人客服的聯絡資訊

google助理:弱

等級:第三級一機器學習

同上,多了語音和google搜尋功能及一些聊天功能,主要仍為完成使用者之指令,講笑話和唱歌也是指令的一種

透過大量的資料結合搜尋引擎,快速地幫使用者搜尋資訊,或是開啟應用程式等等,除去這些直接的功能外就是從資料中學習如何回應

虹膜/臉孔...辨識:弱

等級:第三級一機器學習

依據資料庫來儲存、辨識使用者

儲存需辨識的資料後進行掃描、辨識. 要建立龐大資料庫來儲存、並且不斷學習

DataRobot:弱

等級:第三級一機器學習

企業相關的AI,透過提供的資料來分析、學習,並提供良好的輔助,依舊不算有主動的 意識及決策能力

透過不斷投餵各式各樣的資訊、資料,從中學習如何行動或方法可能是優秀的,進行分析推薦給使用者

無人載具:弱

等級:第二級一探索與推論

多數是依照一定航線(規則)行進,先進的則是也給予大量資料供AI學習,而有一些路線及事故應變能力

只是依照規則行進, 若像特斯拉那種可以臨機應變的能力應該是第三級

找不到實際的強AI, 找遊戲的

康納Connor(底特律:變人):強

等級:第四級一深度學習...?

本為協助辦案的警察型AI, 發展出自己的意志, 涉及劇透不多加贅述

若為單純壓制犯人、分析犯案現場遺留資料等等功能,主要是協助司法辦案可能偏向第四級,但他擁有自己的意識、情緒,也能完成許多其他的事情,認為不應屈就於第四級的程度