AiDOG工作日誌

						期間	圖例:		完成				實際(超出計劃)
活動	計劃開 始時間	計劃持 續時間	實際開 始時間	實際持 續時間	完成百分比	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						2月25日	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日
討論出系統所需 具備之內容大綱	2月25日	3天	2月25日	3天	100%									
確定系統所具備 之細節功能	2月25日	5天	2月25日	5天	100%									
聯絡指導教授及 晤談細節	2月25日	2天	2月25日	1天	100%									
細節功能內容擴 充	3月4日	3天	3月4日	3天	100%									
蒐集圖片	3月4日	20天	3月4日	22天	100%									
蒐集文獻資料及 測試相關功能	3月4日	10天	3月4日	14天	100%									
測試後內容調整	3月18日	5天	3月18日	5天	100%									
圖片處理	3月18日	5天	3月18日	3天	100%									
二次測試	3月18日	4天	3月18日	7天	100%									
二次測試後功能 調整	3月18日	2天	3月18日	2天	100%									
系統需求書、企 劃書撰寫	3月11日	7天	3月11日	7天	100%									
UI/UX 設計及排 版	3月25日	12天	3月25日	14天	100%									
TensorFlow模型 訓練	3月25日	12天	3月25日	12天	90%									
系統整合及單元 測試	4月1日	10天	4月1日	2天	100%									
系統偵錯及調整	4月8日	5天	4月12日	3天	80%									
撰寫系統測試文 件	4月15日	10天	4月17日	11天	100%									