AI人因工程風險評估姿態辨識系統

指導教授:詹毓偉

專題成員:

曾奕銓、陳俞安、呂尚哲、柳呈諺、徐立凡

產品目的

- 1 解決主觀評估疑慮
- 2 職安危害風險預防
- 3 整合性的APP平台







■ SWOT

優勢

即時性 高準確性 S

劣勢

環境限制 分類評級

機會

市場需求企業合作

威脅

同業競爭壓力

三 系統流程

圖像收集

姿態偵測

風險評估

反饋

国 結語

1 降低職安風險

預防職業性肌肉骨骼傷病的發生

2 減輕醫護負擔

減少相關醫療支出和治療負擔

3 預防勝於治療

APP及時評估,預防高風險人因工程