

# 升降機及自動梯 數碼工作日誌

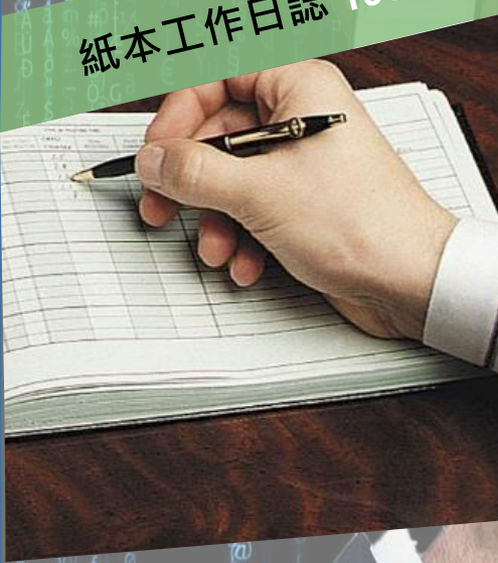


# 工作日誌的進化

掌上電腦 2000s

紙本工作日誌 1987

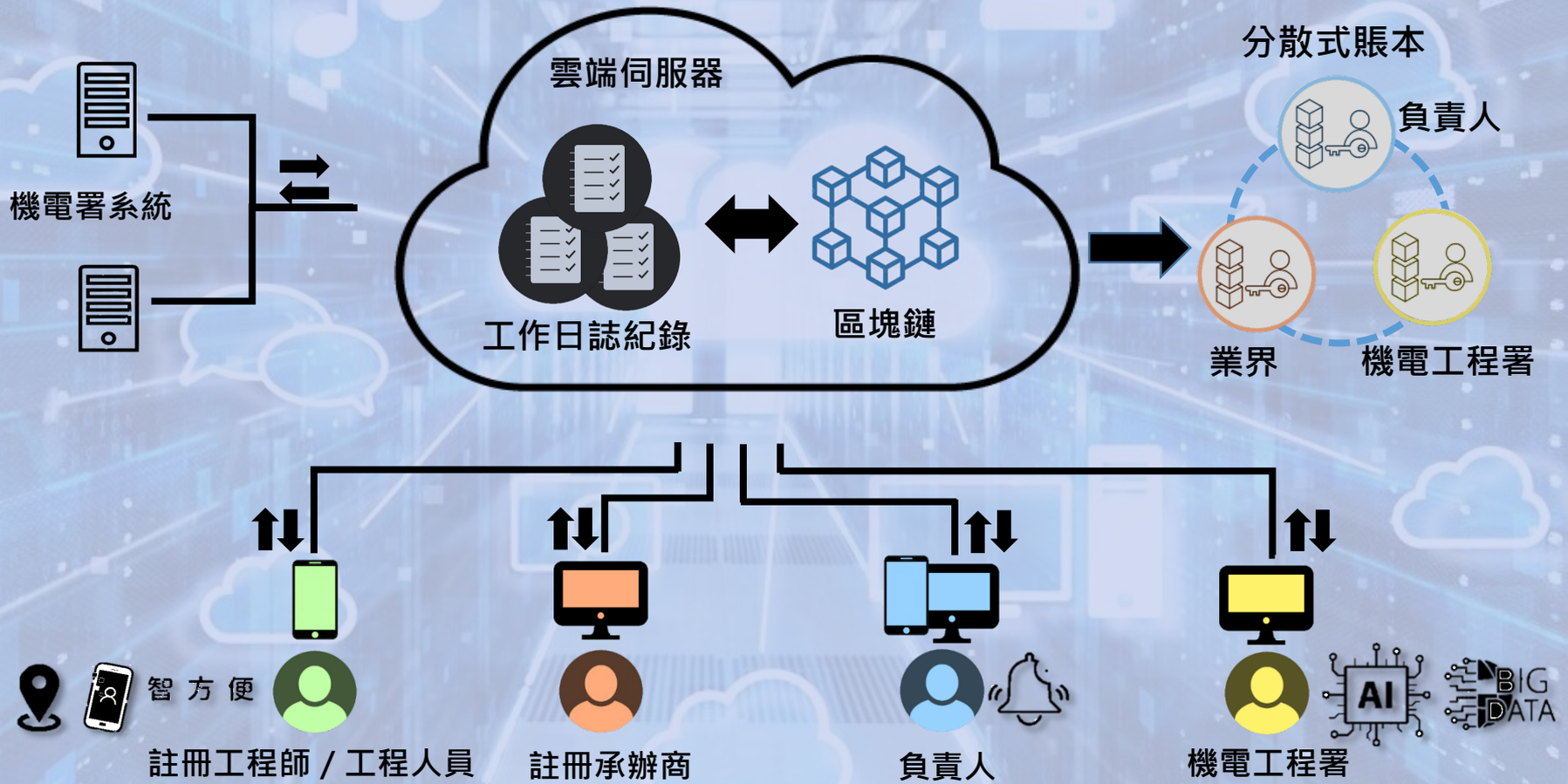
智能手機，雲端科技，區塊鏈，智方便  
2022 及將來



# BEYOND DIGITAL TRANSFORMATION

升降機及自動梯數碼工作日誌  
DIGITAL LOG-BOOKS FOR LIFTS &  
ESCALATORS

# 數碼工作日誌的系統概念



# 數碼工作日誌的運作概念

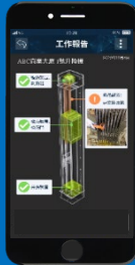
智方便

登入

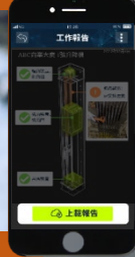


智能報告

上載工作相片



儲存到雲端



圖表分析

物業管理

健康指數



提醒功能

實時報告



# 對從業員的潛在好處



方便易用的  
應用程式

簡便完成精準報告

提高工作效率



預覽分析與報告

可隨時預覽記錄  
為工作做好準備

提升工作質量

可追溯性

資料不可被竄改

提升遵規文化



機電業的先驅

改善業界形象

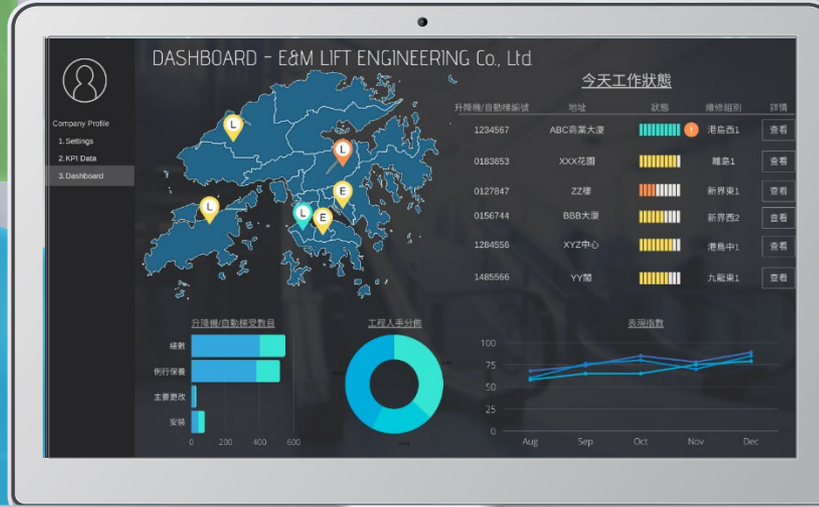
建立良好形象  
吸引新血入行



# 對承辦商的潛在好處

承辦商依靠從業員填寫日誌  
以記錄工作

簡易地檢查工作是否  
符合法例要求



圖表分析

實時監察與  
安排工作流程

改善資源規劃

為招標作評估

- 分配工作
- 工作所需時間
- 工作進度

# 對負責人的潛在好處

## 接收與分析資料

- 即時提示
- 逾期通知
- 工作報告



Performance Ratings of  
Registered Lift and  
Escalator Contractors



## 承辦商管理

比較各承辦商的表現

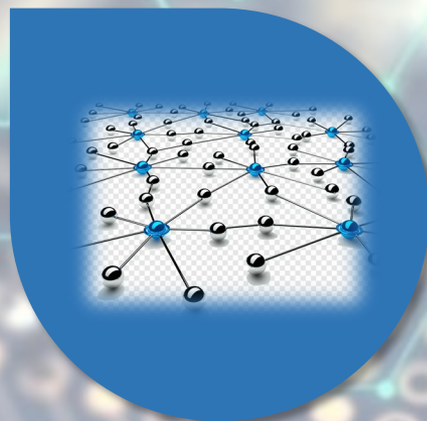
- 壞機率
- 困人率
- 事故率
- 可用率

## 設施管理

- 圖表分析
- 「健康」指數



可用性與質素評分

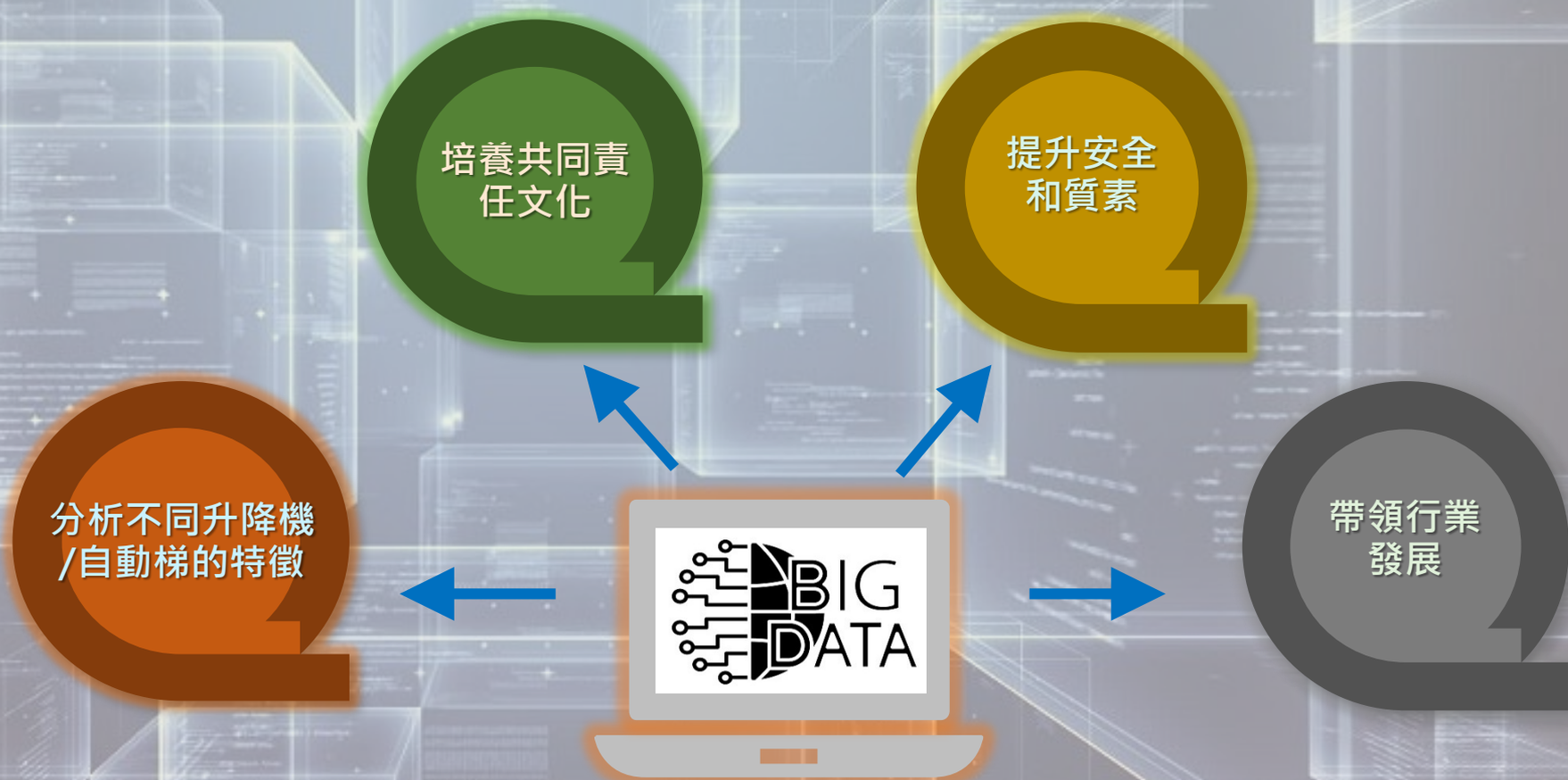


## 嶄新溝通平台

吸引更多負責人參與

- 安全訊息通知
- 提示訊息

# 對機電署的潛在好處





# 數碼工作日誌

## 開發計劃

# 開發計劃



**第一階段:  
系統開發**

開發流動應用程式、  
網上平台、區塊鏈  
系統

**Q1 2021**



**第二階段:  
工作小組**

與業界和負責人組  
成工作小組，收集  
系統設計的意見

**Q2 2021**



**第三階段:  
試行**

於不同的升降機/  
自動梯試行

**Q2 2022**



**第四階段:  
正式推出**

所有業界和負責人  
均可選擇使用

**Q4 2022**



# 流動應用程式初步設計



# 網上平台初步設計

三 首頁 > 日誌管理 > 日誌列表 emu\_off

< 返回 0713437-001

第一部份 第二部份 第三部份 第四部份 第五部份

### 升降機工程詳情

完成工作日期時間 工作類型 知悉已匯工作

2021-09-16 10:34 壞機 ^

**工作內容**

曳引機、制動器

-

纜索、鼓輪、曳引輪、滑輪

-

**詳情**

-

**備註**

-

承辦商 收到召喚

2021-09-16 10:34

承辦商代表 抵達現場

2021-09-16 09:00

放出被困者

-

恢復操作

-

**創建人資料**

test123 (註冊工程師)

**參與工作人員資料**

-

**擁有人備註**

-

是否知悉日誌內容?

知悉

# 網上平台初步設計



# 工作小組



THANK YOU