

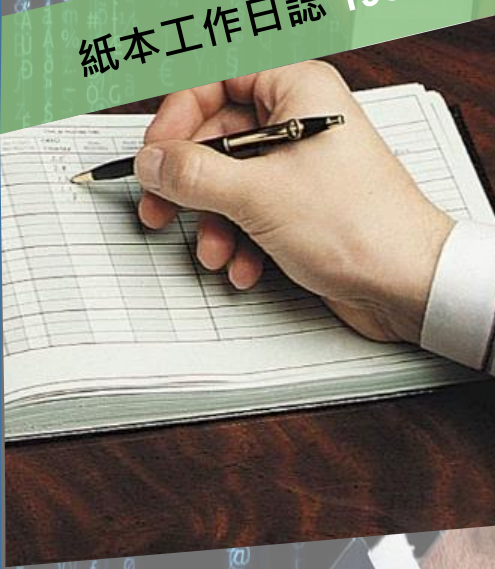
升降機及自動梯 數碼工作日誌

工作日誌的進化

掌上電腦 2000s

紙本工作日誌 1987

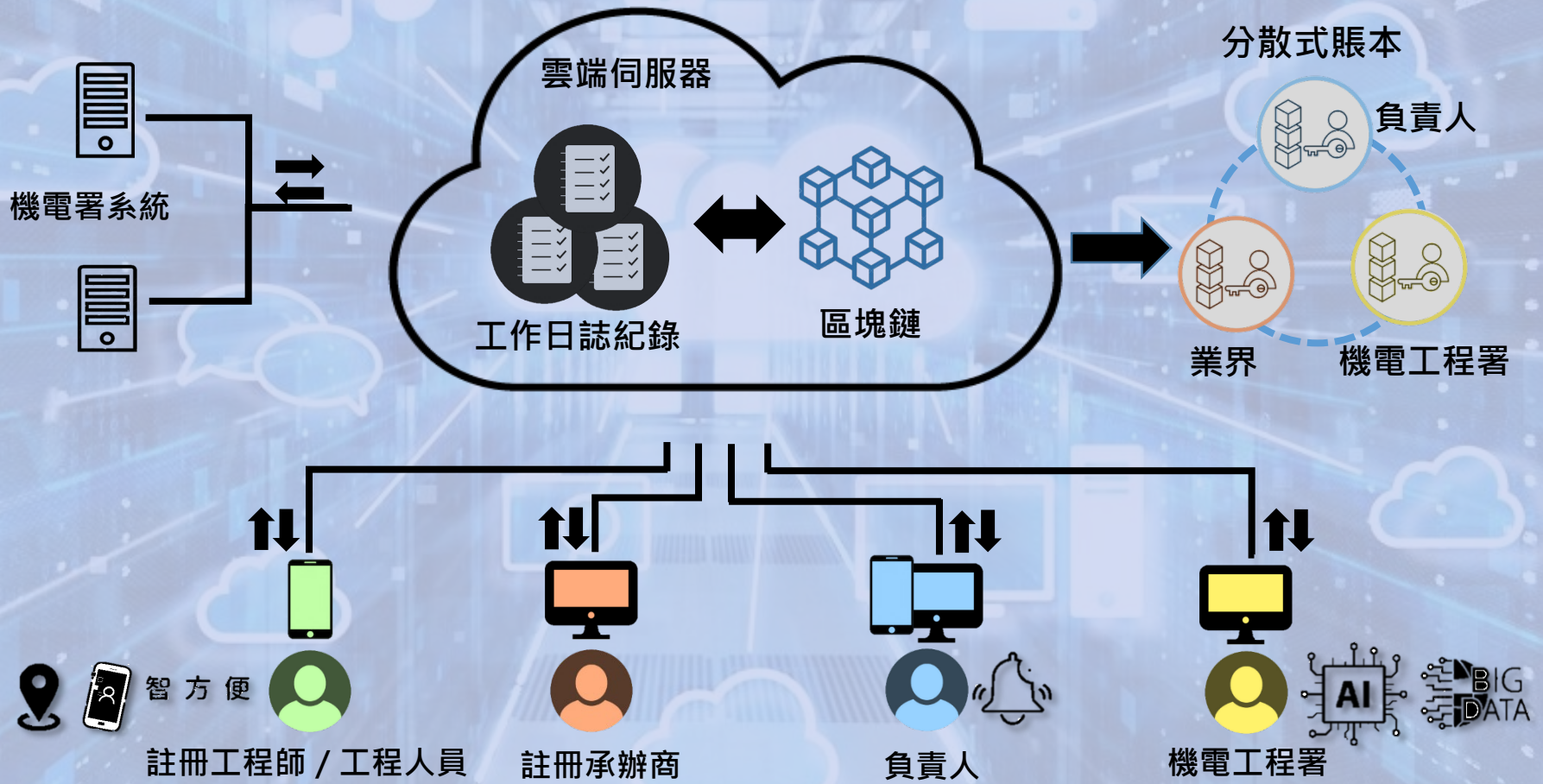
智能手機，雲端科技，區塊鏈，智方便
2022 及將來



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



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

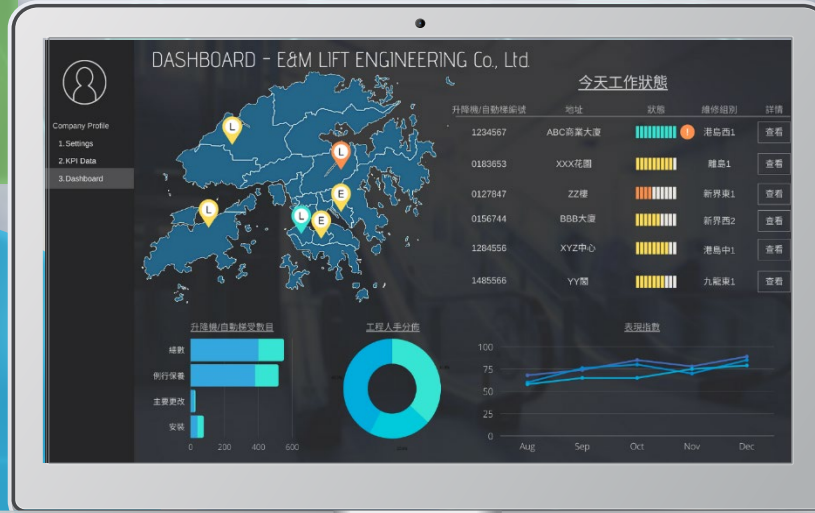


對承辦商的潛在好處

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

實時監察與
安排工作流程



圖表分析

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

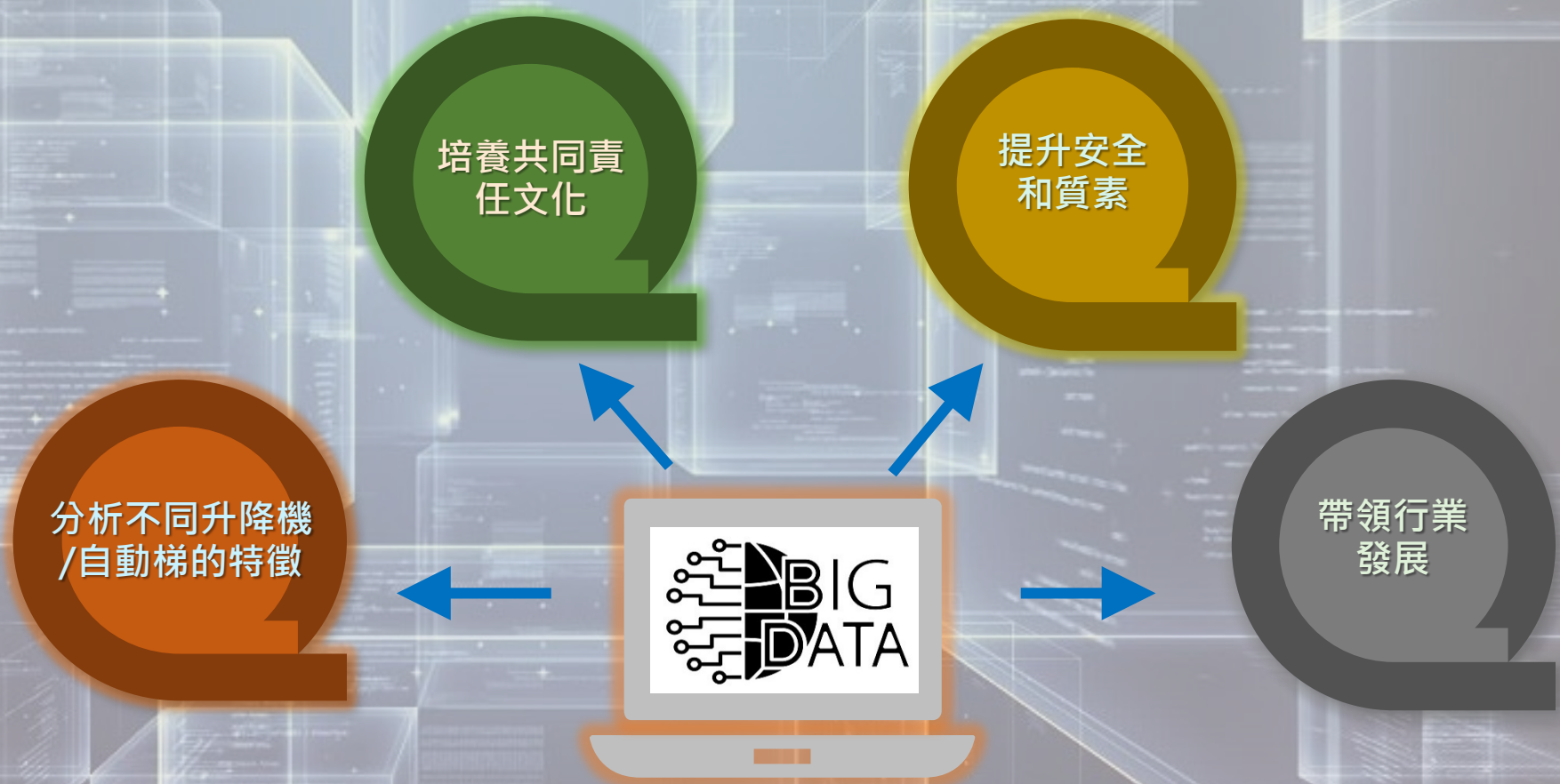


嶄新溝通平台

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

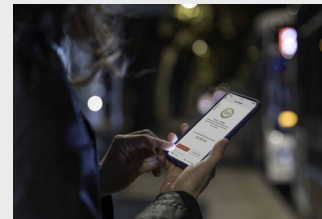
Q2 2021



**第三階段：
試行**

於不同的升降機/
自動梯試行

Q2 2022



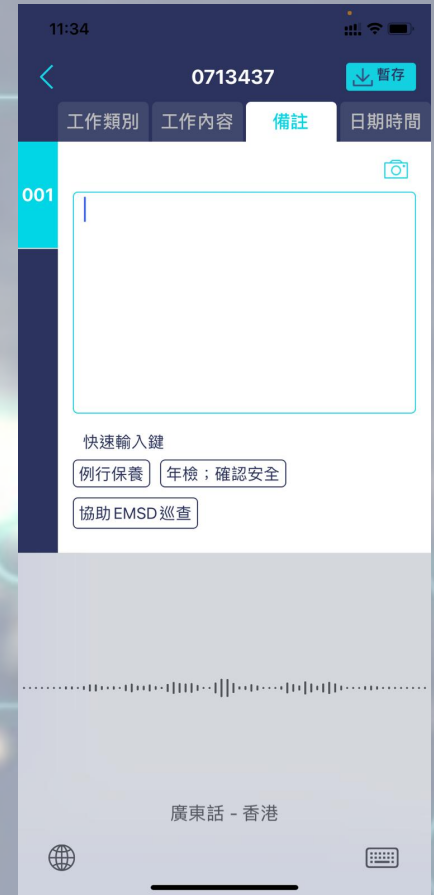
**第四階段：
正式推出**

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