

2026 和泰 AI 黑客松 | 初賽簡報內容稿

提案名稱：轉電劇場 EV Drama Studio — 用 AI 短劇把陌生人變觀眾，用劇中角色把觀眾變準客戶

使用說明：以下為逐頁文字內容，版面與排版可自由設計。所有標註 [資料] 的數字皆來自主辦方提供之 CDP 與 2025 W3 品牌調查；標註 [假設] 者為推估值，簡報時務必說明推估邏輯。CDP 金額欄位為「A 國幣值，非台幣」，故全篇一律以**百分比 / 指數**呈現，不做台幣換算。

★ 提案摘要（不計入 15 頁）

欄位	內容
團隊名稱	(請填入)
產品 / 服務名稱	轉電劇場 EV Drama Studio — AI 短劇 × 角色化 AI 顧問的油轉電決策旅程
企業挑戰題目	智能轉型：AI 助攻油轉電 TOYOTA EV 新生活
目標對象	持有 TOYOTA 燃油車 5 年以上、近一年幾乎不回廠而與原廠「失聯」、對電動車有興趣卻被充電與成本焦慮擋住的換購期車主
解決方案設計重點 (至多 3 項)	1. 痛點即劇本 ：把市調前五大顧慮直接寫成 AI 短劇的戲劇衝突，在社群端讓「不想被推銷的人」變成「想知道結局的人」 2. 角色即顧問 ：短劇角色無縫延伸為官網 / LINE 上的 AI Agent，以同一套人設 + RAG 知識庫提供可解釋、有情緒理解的顧問對話 3. 數位分身試駕 ：串接 CDP 用車與回廠資料，模擬「如果你去年開的是 bZ4X」的持有成本、充電行事曆與長途路線，並自動輸出「顧慮交接單」給展間業務
運用到的 AI 技術、服務或模型等資源	大型語言模型 (Claude / GPT-4 級) 擔任劇本生成與顧問對話核心；文生影片模型 (Kling / Runway / Sora 類) 產製短劇畫面；TTS 語音合成 (ElevenLabs) 建立角色聲線；RAG 檢索增強生成 (向量資料庫 Pinecone / pgvector) 串接 bZ4X 型錄、保固與充電站知識庫；梯度提升樹 (XGBoost / LightGBM) 進行車主分群與換購傾向預測；規則引擎 + LLM Function Calling 執行 TCO 試算與試乘預約
預期效益簡述	社群短劇觸及原廠既有渠道接觸不到的高車齡車主；官網停留時間提升、試乘預約轉換率提升、重複性售前客服諮詢量下降，並可隨新車款上市快速複製擴充

1 | 封面

轉電劇場 EV Drama Studio

用 AI 短劇把陌生人變觀眾，用劇中角色把觀眾變準客戶

2 | 提案概述：一句話與核心主張

我們在解什麼問題

TOYOTA 的油轉電，卡的**不是產品力，是「認知」與「說服」這兩段路。**

核心價值主張

傳統做法是「等客人上門，再說服他」。轉電劇場是「**先用故事讓他上門，再讓故事裡的人說服他**」。

三層設計

層	做什麼	解決什麼
觸及層 AI 短劇	在 IG / YouTube Shorts / TikTok 投放系列短劇，把換電動車的糾結演成戲	原廠接觸不到的高車齡車主
轉化層 角色顧問	劇中角色化身官網 / LINE 的 AI Agent，延續劇情繼續對話	陌生表單的心理門檻
決策層 數位分身	用車主自己的資料模擬「換成 bZ4X 的一年」	抽象焦慮無法量化

3 | 市場洞察：TOYOTA 最大的損失是「沒被想到」

[資料] 2025 W3 品牌調查揭露的認知斷層

- 聽過 BEV 純電動車的民眾：87%
- 知道 TOYOTA 在台灣有賣 BEV 的民眾：僅 29%
- 58 個百分點的認知落差

但意願其實已經在了

- 若下一台買純電車，34% 會考慮 TOYOTA 品牌
- 僅比市場第一的某美系電動車品牌（37%）低 3 個百分點
- 非豪華品牌中，TOYOTA 的 BEV 表現評價**維持第一**（41% 認為好 / 非常好）

洞察

這不是「品牌不被信任」的問題，是「**品牌沒有出現在對話裡**」的問題。而傳統車廠的行銷素材，正好是演算法最不想推薦的那一種內容。

AI 短劇的必要性 → **唯一能讓車廠內容在社群端「被主動看完」的形式。**

4 | 痛點分析（一）：他們在怕什麼

[資料] 不考慮購買 BEV 的原因（複選，N=225）

顧慮	佔比	與前波變化
擔心充電不方便	66%	-2
更換電池費用昂貴	58%	-14
擔心電池壽命短	56%	-4
車款價格較高	41%	-6
擔心技術尚不成熟	40%	+2
維修保養不方便	40%	-2
擔心行駛里程不敷使用	40%	+11 ⚠️
充電速度較慢	34%	+1
擔心保固不佳	20%	-10

兩個關鍵解讀

- 前三大顧慮全部是「未知感」而非「事實」－充電便利性、電池壽命、換電池成本，都是可以用真實數據回答、卻沒有人好好回答的問題。
- 里程焦慮逆勢上升 11 個百分點，是唯一大幅惡化的指標－代表市場上的資訊供給正在失敗。這正是敘事型內容（短劇）與個人化模擬（數位分身）能直接命中的缺口。

設計原則：每一個顧慮，對應一集短劇＋一個 AI 顧問技能＋一組可驗證數據。

5 | 痛點分析（二）：最該換車的人，原廠找不到

[資料] CDP 1,048,575 筆 TOYOTA 車主資料分析

近一年「零回廠」比例，隨車齡急遽上升：

車齡	零回廠比例	樣本數
0-3 年	7.1%	189,042
3-7 年	27.5%	274,825
7-12 年	58.8%	284,956
12 年以上	76.1%	299,752

(建議做成折線圖，這是本簡報最有說服力的一張圖)

這代表什麼

- 全體車主中 **46.2%** 近一年完全沒有回廠紀錄
- 持有 7 年以上的車主佔 **55.8%**，而他們超過半數已與原廠失去接觸
- **換購意願最高的族群 = 原廠既有渠道最接觸不到的族群**

結論

靠展間、DM、回廠推播去做油轉電溝通，等於**在一個空房間裡喊話**。必須到他們真正在的地方 — 社群短影音 — 而且必須用他們不會滑掉的形式。

6 | 目標對象：從資料長出來的三個 Persona

[資料] 換購黃金池輪廓（持有 5-10 年，318,102 人，佔全體 30.3%）

男性 61.5% | 年齡中位數 52.9 歲 | 六都佔 66.8% | 主力車款 ALTIS、RAV4、YARIS、SIENTA

[資料] 現有 bZ4X 車主輪廓（3,037 人）作為對照

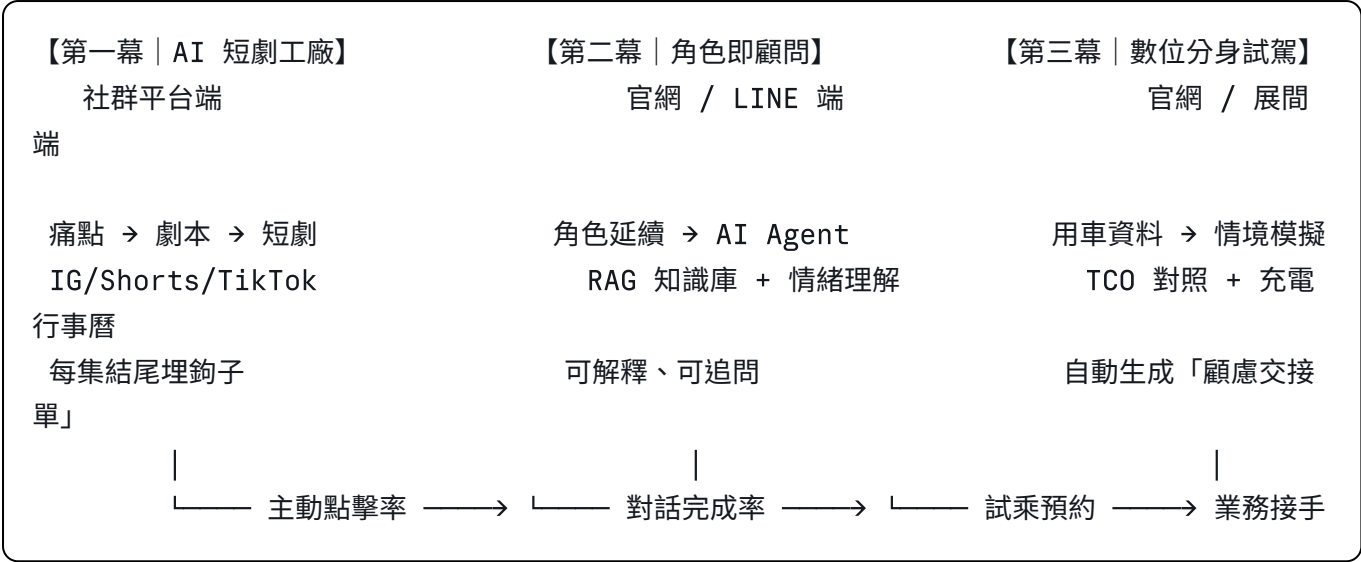
男性 74.0% | 年齡中位數 50.1 歲 | **六都 + 新竹佔 76.5%**（全體油車主為 72.1%）→ 地理與人口輪廓高度重疊，換購池就在早期採用者的隔壁

三個 Persona（對應短劇三主角）

Persona	輪廓	核心顧慮	對應角色
通勤爸爸阿豪	48 歲，桃園，ALTIS 開 8 年，每天通勤 40km，一年跑兩次長途	「回南部過年會不會卡在充電站？」	里程 / 充電線
精算媽媽小雅	45 歲，台中，SIENTA 開 6 年，家庭用車，記帳習慣	「電池八年後要換，是不是省的錢全吐回去？」	成本 / 殘值線
技術控 T 哥	52 歲，新北，RAV4 開 9 年，自己研究規格	「TOYOTA 的電車技術跟得上嗎？保固怎麼算？」	技術 / 保固線

(每個 Persona 建議搭一張 CDP 數據標籤卡：車齡、近一年回廠次數、定保金額指數)

7 | 解決方案設計：三幕式架構總覽



設計核心：同一個角色，走完三幕

使用者在 IG 上認識的「阿豪」，點進官網後，是**同一個阿豪**繼續跟他說話 — 記得他在短劇裡點過哪個選項、停在哪一集。

這是本方案最關鍵的體驗設計：**把「行銷素材」與「客服工具」的斷點消除**，觀眾不需要重新自我介紹，也不需要面對一個冷冰冰的表單。

8 | 第一幕：AI 短劇工廠 (Drama Factory)

劇集設計：痛點即劇本

集數	標題 (示意)	對應顧慮	資料依據
EP1	《回南部那天》	充電不方便 66% + 里程焦慮 40%	品牌調查
EP2	《八年後的那顆電池》	換電池費用 58% + 電池壽命 56%	品牌調查
EP3	《記帳本上的差額》	車價較高 41%	品牌調查 + CDP 保養費比較
EP4	《修車廠老闆的忠告》	維修保養不便 40%	CDP 回廠資料

AI 在這一幕做什麼

- 分群 → 選題**：以 CDP 特徵（車齡、車款、縣市、回廠行為）用 XGBoost 算出各分群的換購傾向與主導顧慮，決定每一檔要拍哪個痛點
- 劇本生成**：LLM 依 Persona 設定 + 痛點 + 品牌語調規範，一次產出 5-8 個劇本變體
- 影音產製**：文生影片模型 + TTS 生成角色聲線，單集產製成本與時間降至傳統影片製作的一小部分 [假設]
- 投放優化**：A/B 測試不同劇本變體的完播率與點擊率，回饋至下一輪生成 — **形成內容飛輪**

每集結尾的鉤子

劇情在關鍵抉擇處中斷，浮出互動選項：「**你覺得阿豪應該怎麼做？**」 → 點選後導向官網，由阿豪本人接續對話。

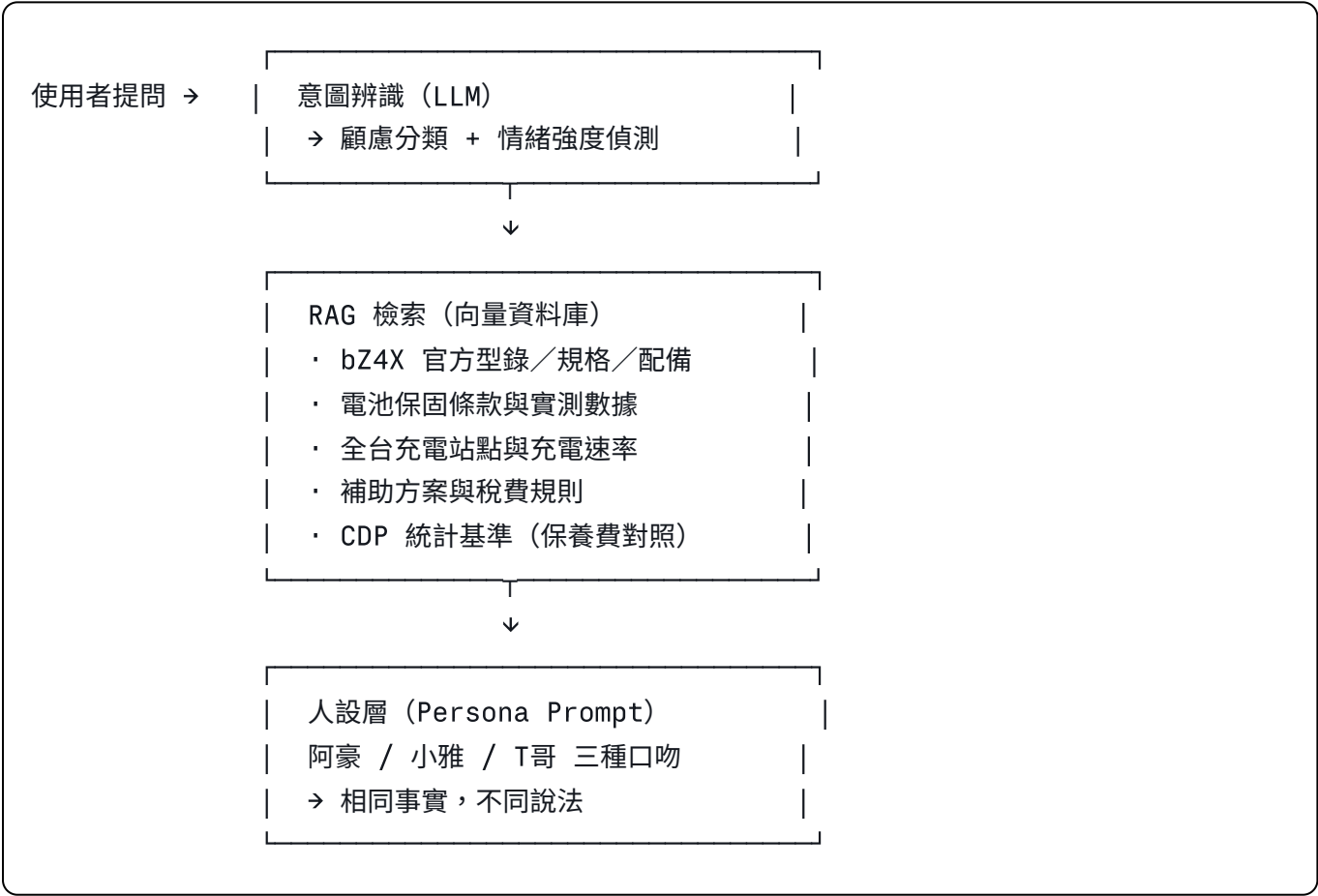
⚠️ 這個點選動作，就是我們拿到的**第一個零方數據 (zero-party data)**：使用者主動告訴我們他在乎什麼。

9 | 第二幕：角色即顧問 (Character-as-Advisor)

從「客服機器人」到「劇中人」

	傳統車廠線上客服	轉電劇場角色顧問
開場	「您好，請問需要什麼協助？」	「欸你也覺得我應該試試看喔？那我跟你說我後來查到什麼...」
心理狀態	使用者知道自己在被推銷	使用者處於 故事的延續中
資訊取得	使用者需主動提問	角色主動分享，符合敘事邏輯

技術骨幹：一套 RAG，三種人設



為什麼堅持「有引用來源」

每一句回答都附帶可展開的資料出處（型錄頁碼、保固條款、充電站數量）。**面對 58% 擔心換電池費用的人，唯一有效的說服是「可以自己去查證」的答案，不是「請放心」。**

10 | 第三幕：數位分身試駕 (Digital Twin Test Drive)

讓他「先過一年 bZ4X 的生活」

輸入 (三個問題，或直接綁定 TOYOTA 會員以 CDP 自動帶入)：

- 1. 你的車款與車齡
- 2. 每天大概開多遠？停在哪裡 (有無自宅 / 社區充電)
- 3. 一年跑幾次長途？去哪裡？

輸出 (AI 生成的個人化模擬報告)：

模擬項目	呈現方式
持有成本對照	你的車 vs bZ4X 的三年總持有成本堆疊圖 (燃料 / 保養 / 稅費 / 保險)
充電行事曆	「以你的用車習慣，一週需要充 1.5 次，都可以在家睡覺時完成」
長途劇本	「回台南那趟，建議在 XX 服務區停 22 分鐘充電 — 剛好等於你平常停下來吃飯的時間」
焦慮消除卡	針對他點選過的顧慮，逐條回應並附數據

[資料] 成本模組的真實數據支撐

控制車齡後比較 (皆為 0.5-4 年車，油車 n=219,569 / bZ4X n=1,222)：

指標	燃油車	bZ4X	差異
近一年定保金額 (平均)	1,332	682	-49%
近一年定保金額 (中位數)	1,403	559	-60%

幣別為 A 國幣值，簡報以相對比例呈現

「換電動車比較貴」是感覺；「保養費省一半」是主辦方自己資料庫裡的事實。我們把這個事實，放進他自己的試算表裡。

交接單 (Warm Handoff)

模擬完成後，系統自動生成一頁式摘要送至展間業務：

客戶：陳先生 | ALTIS 8 年 | 桃園

已解決顧慮：☒ 充電便利性 ☒ 保養成本

未解決顧慮：☒ 電池八年後殘值 (追問 3 次，情緒強度高)

建議話術：優先提供電池保固條款與原廠認證中古車回購方案

互動軌跡：看完 EP1、EP3；完成 TCO 試算；停留 11 分鐘

AI 不取代業務，AI 讓業務第一句話就說在點上。

11 | 完整顧客旅程 (User Journey)

階段	通路	使用者行為	AI 角色	產出數據
① 無感	IG / Shorts / TikTok	滑到 EP1, 被劇情勾住看完	劇本生成 + 投放優化	完播率、觀看分群
② 好奇	短劇互動卡	點選「你覺得他該怎麼做？」	意圖標記	零方數據：主導顧慮
③ 探索	TOYOTA 官網 / LINE OA	與「阿豪」對話, 追問充電與成本	RAG 顧問 + 情緒理解	對話輪次、顧慮清單
④ 評估	官網 數位分身模組	輸入用車習慣, 看模擬報告	TCO 試算 + 情境模擬	用車輪廓、試算結果
⑤ 決策	官網 / 展間	預約試乘	交接單生成	轉換事件
⑥ 成交	展間	業務帶著交接單接手	話術建議	成交歸因
⑦ 擁有	LINE OA	交車後, 角色轉為用車陪伴 (充電提醒、保養預約)	售後 Agent	LTV、回廠率

通路定位說明

- **社群平台**：短劇投放，唯一能觸及 46.2% 失聯車主的入口
- **TOYOTA 官方網站**：角色顧問 + 數位分身，作為主要轉化場域（符合題目要求的官網落地）
- **LINE 官方帳號**：長週期追蹤與再行銷，換購決策平均需數月，需要低打擾的持續接觸
- **展間業務輔助**：交接單，讓線上熱度不在線下流失

12 | AI 應用方法與技術選型

模組	採用技術	選用原因
劇本生成	LLM (Claude / GPT-4 級)	需在品牌語調限制下產出多變體，且能吸收市調痛點作為約束條件
影音產製	文生影片模型 (Kling / Runway 類)	大幅壓低單集產製成本，使「每個痛點一集、每個分群一版」在經濟上可行
角色聲線	TTS 語音合成 (ElevenLabs 類)	跨集數與跨通路維持一致聲音人格，是「角色即顧問」成立的前提
顧問對話	RAG (向量資料庫 + LLM)	車輛規格、保固條款、補助政策更新頻繁，RAG 可即時更新且 每句話可附引用來源 ，避免幻覺
顧慮辨識	LLM 意圖分類 + 情緒強度偵測	使用者的真實顧慮常藏在語氣裡（「應該還好吧…」≠ 沒問題），固定表單無法捕捉
車主分群	XGBoost / LightGBM	CDP 為結構化表格資料，梯度提升樹在此類任務上表現優於深度模型且可解釋
成本試算	規則引擎 + LLM Function Calling	數字必須精確可稽核 → 交給規則引擎；解釋必須好懂 → 交給 LLM
投放優化	多臂拉霸 (Multi-armed Bandit)	劇本變體需在有限預算下快速收斂到高效版本

一句話說明架構原則

算數字的用確定性演算法，說人話的用生成式 AI。 兩者透過 Function Calling 分工，確保「可信」與「好懂」同時成立。

13 | 為何非 AI 不可：與傳統做法的對照

情境	傳統表單 / 規則引擎	轉電劇場 (AI)
找出顧慮	請使用者從下拉選單勾選	從短劇互動選擇 + 對話語氣， 推斷 真實顧慮與情緒強度
回答問題	固定 FAQ，答非所問即斷點	RAG 動態組合答案，可無限追問，附引用來源
成本試算	靜態表格，輸入 5 個欄位	綁定 CDP 自動帶入， 用他自己過去一年的真實回廠紀錄 做對照基準
說服方式	「本車型續航達 XXX 公里」	「你去年跑的那趟台南，中間停 22 分鐘就夠了」
內容產製	一支形象影片，全客層通用	每個痛點 × 每個分群 = 數十個變體，且能持續迭代
規模化	增加一款新車 = 重寫全部素材	更新知識庫 + 重跑劇本生成 = 數週內上線

三個 AI 帶來的、傳統做法做不到的價值

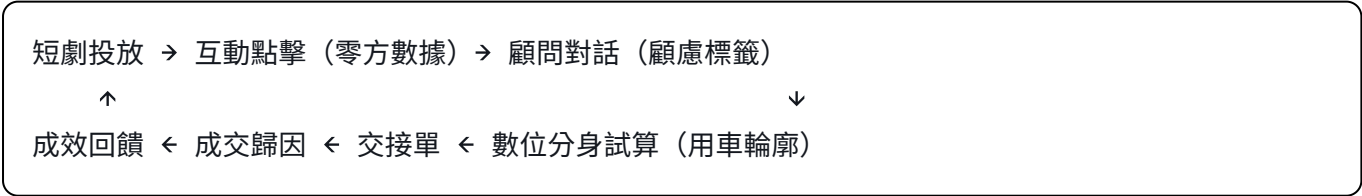
1. 從「填答」到「推斷」 — 車主自己也說不清楚在怕什麼，AI 從行為軌跡推斷
2. 從「通用」到「個人」 — 用他自己的資料回答他自己的疑慮，說服力等級不同
3. 從「一次性素材」到「內容飛輪」 — 每一輪投放的成效都回饋成下一輪的訓練訊號

14 | 獨特優勢與差異化

1. 敘事連續性 — 業界尚無人做到的體驗設計

市面上的車廠 AI 客服，與其行銷內容是**兩個世界**。轉電劇場讓社群素材裡的角色**直接就是官網的顧問**，使用者不需要跨越「看廣告 → 找客服」的心理落差。

2. 資料飛輪 — 越跑越準



每一輪都在累積「哪種說法能說服哪種人」的專屬資料集 — **這是競爭對手無法複製的資產。**

3. 天然的擴充性

新車款上市時，需要更新的只有：知識庫文件 + 車型參數表。角色、劇本框架、對話引擎、試算模組**全部沿用**。

4. 難以複製的門檻

- 需要**車主行為資料（CDP）**才能做到個人化基準對照 → 只有和泰擁有
- 需要**角色 IP 的累積**才能建立情感連結 → 時間成本無法跳過
- 需要**線上線下打通**才能完成交接 → 需要展間體系配合

15 | 預期效益、KPI 與落地評估

成效指標（KPIs）

層級	指標	現況基準	目標	說明
觸及	短劇完播率	依平台基準	高於車廠類內容平均	[假設] 需與和泰現有投放數據對標
	觸及失聯車主數	近乎為零	佔觸及人數之多數	對應 46.2% 零回廠族群 [資料]
互動	官網平均停留時間	依現況	提升 2-3 倍 [假設]	對話 + 試算為深度互動行為
	顧問對話完成率	—	顧慮被完整回應之比例	新設指標
轉化	試乘預約轉換率	依現況	提升 40-60% [假設]	交接單降低業務接觸阻力
	零方數據取得率	—	互動者中取得明確顧慮標籤者	新設指標
成本	售前重複性諮詢量	依現況	下降 30-50% [假設]	標準化問題由 AI 承接
	單集內容產製成本	傳統影片製作	顯著下降 [假設]	生成式產製取代拍攝

⚠ 提案時務必說明：以上目標值需在取得和泰現有官網與客服基準數據後校準，本階段為**設定方法論**而非承諾數值。

落地時程

階段	期程	產出
P0 概念驗證	1-2 月	2 集短劇 + 1 個角色顧問 + TCO 試算原型，小規模投放測試
P1 試營運	3-5 月	完整 4 集 + 三角色顧問上線官網，串接 LINE OA
P2 全面導入	6-9 月	串接 CDP 個人化、展間交接單導入、成效歸因閉環
P3 擴充	10 月起	新車款複製、售後陪伴模組、跨品牌車款適配

資源需求

- 資料：CDP 去識別化車主資料、官網行為軌跡、既有客服對話紀錄（用於 RAG 語料與意圖分類訓練）
- 內容：品牌語調規範、bZ4X 型錄與保固文件、法遵審查（生成內容須經合規確認）
- 團隊：AI 工程 2、內容企劃 2、前端 1、資料分析 1
- 系統：官網嵌入模組、LINE OA 串接、向量資料庫、模型 API 額度

風險與因應

風險	因應
生成內容的法遵與品牌風險	所有對外劇本與規格類回答須經人工審核；顧問回答限定於 RAG 知識庫範圍，拒答範圍外問題
AI 幻覺造成錯誤承諾	數字一律由規則引擎產出，LLM 僅負責表達；每句附引用來源
角色 IP 被視為過度娛樂化	劇本調性以「真實生活困擾」為主，避免誇張化；保留使用者切換至「純資訊模式」的選項

附錄（不計入 15 頁）

A. 資料來源

- 主辦方提供：2026 AI 黑客松 CDP 資料（T 車輛），n = 1,048,575
- 主辦方提供：2026 AI 黑客松 CDP 電動車主補充資料（T 車輛），n = 3,037（全為 bZ4X）
- 主辦方提供：2025 W3 TOYOTA 品牌調查報告（Kantar, 2025）
- TOYOTA 台灣官方網站 bZ4X 產品型錄與規格資料

B. 數據分析摘要（可視化建議）

圖表	內容	建議頁面
折線圖	零回廠比例 vs 車齡（7.1% → 76.1%）	P5
橫條圖	不考慮 BEV 的原因排序	P4
對照長條	BEV 認知度 87% vs TOYOTA BEV 認知度 29%	P3
對照長條	同車齡層定保金額：油車 1,332 vs bZ4X 682	P10
地圖	換購池 vs bZ4X 車主縣市分布重疊	P6

C. 待補充

- Prototype / Demo（決賽需提交完整版）
- GitHub 程式碼文檔連結

- 短劇分鏡與角色設定完整版
- 官網嵌入模組 UI 模擬畫面