

安家 — 專案功能總結

台灣選址房仲 Agent | 2026-08-17

安家是一個台灣選址房仲 agent：用自然語言描述想住哪、在意什麼，系統先選行政區、再排具體物件，並在地圖上呈現。分數一律由確定性引擎算出，模型只負責理解偏好與寫說明，不編分數。資料目前是示範用，不是真實房源。

產品在做什麼

使用者可以：

1. 用對話描述需求 (預算、地區、少雨、近捷運、生活機能等)
2. 手動拉七維權重，即時重排物件
3. 買賣 / 租賃切換
4. 在地圖上看候選物件，卡片上有各面向分數拆解
5. 條件太嚴找不到時自動放寬，並告訴你放寬了什麼

偏好存在 localStorage (housing-agent.profile.v1)，/ 與 /selector 會共用同一份設定。

兩個畫面，完成度不同

路徑	狀態	實際功能
/	前端主畫面，建置中	權重面板、買賣切換、地圖、物件卡片。沒有對話。拖 slider 會打 /api/rank，對全池物件重排。
/selector	已接上後端的完整流程	對話 + 權重 + 地圖 + 行政區 chip + 物件下鑽。這是目前能完整走完的路徑。

/ 雖然已有 Gemini 的 /api/chat (萃取偏好 → 排序 → 串流解釋)，但首頁 UI 還沒接上。

/selector 怎麼跑

1. 使用者說話
2. 後端 Pi agent 更新偏好、選行政區 (五維打分)
3. 前 6 個行政區寫進 hard.districts
4. 前端 lib/scoring 只在那些區裡排物件 (七維)
5. SSE 回傳：session / 行政區 / 偏好 / 物件 / 說明文字

刻意分工：

- 對話才會重新選區
- 拉 slider 只重排物件、不呼叫模型，延遲接近零
- 買賣模式下，總價預算不會送到後端 (後端只模型化月租)

左上角徽章會顯示現在跑的是 pi-agent-core (有 LLM) 還是規則式 fallback 。

排序怎麼算

物件層 (前端 lib/scoring) 七維

維度	意思
房價可負擔	跨區單價越低越好
同區性價比	同區同型態相對便宜
天氣環境	夏 / 冬溫、雨日、濕度、AQI
地理位置	近捷運 / 火車，或相對通勤錨點
生活機能	超商、超市、公園、醫院、學校、餐廳
坪數格局	面積、房間數
屋況條件	屋齡、電梯、車位等

硬條件包含城市、行政區、預算、坪數、格局、屋齡、電梯、車位、距捷運。0 筆時會逐步放寬，每區最多 5 筆、總共最多 30 筆。

行政區層 (後端) 五維

租金、氣候、交通、機能、地理。硬條件是地區 / 城市 / 月租。缺資料時該維權重會重分配，不會亂補分數。

兩邊維度不是子集，對應有損：space / quality 後端碰不到；後端的 geography 權重面板上看不到。

後端 Agent 能做什麼

Fastify 服務 (預設 localhost:3001，Swagger 在 /docs)。Agent 有九個 domain tool：

- 搜尋行政區
- 查氣候 / 租金 / 機能 / 交通 / 地理
- 更新偏好
- 計算排名
- 看單一候選詳情

另外還有 session API (建 session、送訊息、改偏好、取候選)。沒有 LLM 時會退回規則式解析，只認得驗收詞彙。預設 REPOSITORY_MODE=memory，不必開 PostgreSQL。

資料覆蓋

層	範圍	性質
後端 fixture	全台 32 個行政區	受公開資料啟發的示範值
前端 SQLite 種子	臺北 12 區 + 新北 8 區	確定性假物件 (氣候近似氣象站、POI 為模擬)

/selector 會把後端選區跟種子涵蓋範圍取交集；完全沒交集就拿掉行政區硬過濾，避免誤報「放寬預算」。

設計規格裡寫的 591 / 樂屋網抓取、六都真實房源、離線 enrich pipeline 都還沒做。

還沒做 / 已知限制

- 沒有帳號、登入、真實成交或聯絡仲介

- 沒有真實房源與房價預測
- 通勤時間欄位有了，但沒有路線時間 provider，設了不生效
- 在 /selector 清掉預算上限，後端不會跟著清（deep-merge 跳過 undefined）
- 拉 slider 不會重新選區
- 首頁聊天 UI 尚未接上

若要實際體驗完整流程，跑後端 + 種子資料後開 <http://localhost:3000/selector>。