AIコンシェルジュ軍団による 完全パーソナライズ旅行

♣ 田中さん (30歳・会社員) の実体験

Before (従来の旅行) 😩

- 事前計画に30時間かかり、現地で計画崩れ
- 言語の壁で時間をロス、予約も困難
- 疲れているのに強行軍で満足度低下

After (AI旅行) 😊

- 朝の疲れをAI検知→ルーブル美術館1時間厳選コースに自動変更
- 代わりにカフェでゆったり朝食とセーヌ川散歩を提案
- 印象派への興味を察知→オルセー美術館特別展を自動予約
- 全ての移動・予約がリアルタイム最適化

● 100体のAI軍団の内訳

性格・嗜好分析AI 20体 過去5年分のSNS・行動データから性格を多面的に把握 15体 リアルタイム気分検知AI 15体 心拍変動・表情・声から今の状態を1分ごとに把握 30体 動的プラン調整AI 30体 気象・混雑・体調から最適プランを常時更新 20体 隠れスポット発見AI 20体 50言語のローカル情報から穴場を発掘 15体 文化理解支援AI 15体 マナー・言語・安全をリアルタイムサポート 15体

✓ 実現する体験価値

田中さんの旅行成果(1年後) 66 「計画のストレスがゼロになり、現地でのサプライズ体験が圧倒的に増えた」 満足度:75%→95% 旅行頻度:年1回→4回 予期せぬ発見:3倍増加 実現した価値 ✓全ての予約・支払いを自動化 ✓混雑回避ルートを常時計算 ✓言語の壁を完全に解消 旅行体験革命 NPSスコア+40ポイント向上

技術アーキテクチャと処理能力

= SB C&S



を モデル更新頻度 5分ごと 個人適応型学習 対応言語数 50言語 ローカル情報収集

■ データ処理と分析

収集データの種類と頻度

♥ 生体データ:1分ごとに測定

▲ 表情分析:10秒ごとに感情推定

▼ 位置情報:リアルタイム追跡

🏂 環境データ:15分ごとに更新

AI連携アーキテクチャ

₩

中央司令塔AI

100体のAIの判断を統合・最適化

.

5つの専門AI群

観光・グルメ・交通・文化・健康に特化

∅ エコシステム連携

地図・ナビゲーション

Google Maps / Apple Maps とリアルタイム連携

最適ルート・混雑回避を自動計算

宿泊・飲食予約

Booking.com / OpenTable とAPI直結

空室・空席を即座に確保

交通・移動手段

Uber / Grab と自動手配連携

最適な移動手段を自動選択・予約

トレンド・情報収集

Instagram / TikTok から最新スポット収集

撮影スポット・話題の場所を提案

期待効果と投資対効果

₩ 段階的な効果測定

短期効果 (3ヶ月)

❷ 旅行満足度: 75%→95%

✔ 計画外の素敵な体験: 200%増加

旅行中ストレス: 60%減少

中期効果(1年)

で リピート率: 30%→80%

▶ 旅行頻度: 年2回→5回に増加

👺 ロコミ新規顧客: 300%増

長期効果 (3年)

曲 地方観光収入: 3倍增加

❷ 文化交流指数: 5倍向上

≥ 環境負荷:30%削減

¥ 投資対効果分析

初期投資

合計	75億円
マーケティング	15億円
パートナー連携	10億円
インフラ構築	20億円
AI開発・学習	30億円

年間期待収益

サービス利用料(月3,000円×100万人)	360億円
予約手数料収入	80億円
データ分析サービス	40億円
広告収入	20億円
合計	500億円/年

ROI: 20倍

3年間での投資リターン 初年度で投資回収

※プライバシー保護:必要最小限のデータ収集、ローカル処理優先、完全削除権を保証

前へ 3000 4/4 (