

AI 搭載観光 SNS アプリ「Deaps」

「興味関心×時間×場所」に応じた観光情報を提案する フルリニューアル版を提供開始

人々がもつオリジナル情報を AI でつなぎ、新しい発見で満たすことを目指す Deaps Technologies 株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役 CEO:宮本 章弘、以下、Deaps Technologies)は、利用者の興味関心に応じて適切な観光情報を紹介する、AI 搭載観光 SNS アプリ「Deaps(ディープス) https://deaps.com」で、利用者の満足度をさらに高めるため、「興味関心×時間×場所」に応じた情報の個人最適化技術を強化した、フルリニューアル版を 2018 年 4 月 13 日(金)より提供開始致します。AI を活用し、従来の興味関心に加えて、時間と場所の概念を分析することで、コンテクスト(背景)にあわせた最適なおでかけ先を提案できるようになります。









ホーム(メイン画面)

ハッシュタグマップ

詳細ページ

ユーザーページ

【開発の背景】

情報技術の進化に伴い、市場に流れる情報の速度は日々加速しています。他方で、個人の興味関心や行動パターンは緩やかな変化にとどまります。情報が氾濫する中で、人々はネット等の情報ツールを駆使し、情報の取捨選択をする手間と時間が発生しています。Deaps Technologies は、利用者ごとに異なる情報整理をテクノロジーで支援し、さらに利用者自身がまだ気づいていない潜在的な興味関心に対する、新しい気付きや発見の提案をミッションとした企業です。

そのミッションに従い、情報が膨大かつ同質化され、取捨選択が困難な観光領域にターゲットをおいて開発したのが「Deaps」です。従来のカタログ型や検索型の観光サービスでは実現できない、One to One の最適化を AI の活用を通じて実現します。

【主な変更点と強化ポイント】 おすすめ機能を強化。興味関心×時間×場所に応じて提案



刷新されたホーム画面 あなたにおすすめボタンを配置 ボタンは時間帯によって変化



「興味関心×場所×時間」の 分析による「あなたにおすすめ」

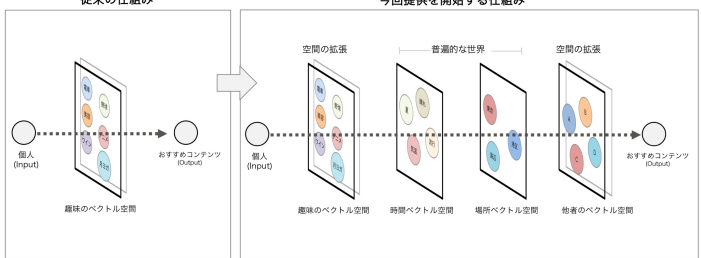
今回のアップデートの最大の変更点は、AI エンジンを刷新し、従来の「興味関心」に加え、「時間」と「場所」の概念を分析対象に追加し、個人ごとに最適化された「おすすめ機能」の強化です。これにより、従来以上にユーザーのコンテクストに則した情報の提供を実現しました。おすすめ機能はホーム上のアイコンとして配置され、それをタップすることで、専用画面に遷移します。従来の SNS のようなフィードの一部ではないため、情報が流れてしまうことはなく、ホーム画面からいつでも確認できるようになりました。

例えば、グルメでヨガ好きの女性が、出張先のホテルで「Deaps」を利用すると、ホテルから近い、旬の会席料理が食べられるお店や、翌朝近くで体験できるビーチ・ヨガなどが提案されます。

【技術仕様の変更点】



今回提供を開始する仕組み



従来版は、コンテンツと人々の興味関心までを分析範囲としていました。しかし、朝に夜のスポットが提案されたり、海岸にいるのに登山が提案されたり、利用者のシーンに適切な状態とは言えませんでした。今回、AI エンジンを刷新し、利用時間帯や操作場所まで分析の範囲を拡大させることで、それらの問題を解決し、利用者のコンテクスト(背景)にあった情報を提供できるようになりました。

【その他の変更点】

Deaps だけの機能、ハッシュタグマップも進化

利用者がハッシュタグをつけて投稿することで、自動でオリジナル地図をつくる「ハッシュタグマップ」機能も今回のアップデートにて刷新しました。スポットピンの集約機能が追加された他、検索画面と統合され、通常キーワード検索とハッシュタグ検索の結果が同じ画面で見られるようになりました。先日リリースしたハッシュタグマップWEBとの連携も容易になり、シェアボタンから直接 SNS へ投稿出来る他、Web 版ハッシュタグマップのURLをボタン一つでコピー出来るようになりました。ハッシュタグマップの詳細はこちら:

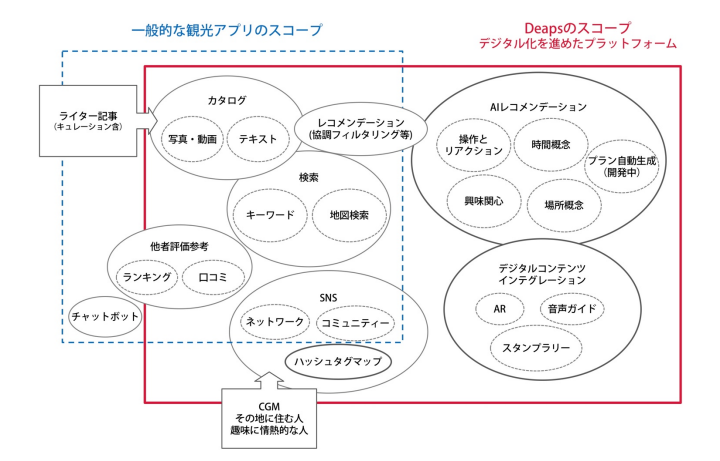
https://deaps.com/news/release/hashtagmap/



【今後の展開】

AI を進化させながら、プラットフォームのデジタルインテグレーションを進める

現在、iOS 版を提供しており、今後 Web 版と Android(開発中)の提供を予定しております。テクノロジーの進化として、AI の精度を高めながら、処理を高速化させるために、エッジ AI の導入を積極化します。コンテンツ面では、AR や音声ガイド、ブロックチェーンを利用したスタンプラリーなどを順次導入し、デジタルインテグレーションを進めます。Deaps Technologies は、利用者の体験価値を向上させるために、今後もサービスの改善を継続して行なってまいります。



【セキュリティへの配慮】

Deaps Technologies は、ユーザーセキュリティーを最優先したシステム設計を行なっています。Deaps は利用者の利便性を高めるため、興味関心・場所・時間などのデータを取得・分析していますが、全データは暗号化技術を用いた上、ユーザーが特定出来ない状態でデーターベースに保管しております。他社 SNS とのアカウント連携においては、他社 SNS から詳細なユーザープロフィールデータを取得せず、Deaps 内部操作で発生したイベントデータをAI で分析することにより、パーソナリティーを予測する仕組みを採用しています。Deaps Technologies はいかなる状況おいても、ユーザーのセキュリティーより自社利益を優先することなく、安心して楽しんで戴けるサービスを開発・運用致します。

アプリ概要

アプリ名:Deaps (ディープス)

販売価格:無料 (対応デバイス:iOS)

ダウンロードページ (iOS): https://deaps.com/app

URL : https://deaps.com/

提供元:Deaps Technologies 株式会社

事業者向けサービス概要

Deaps では、位置情報に関連づけて配信するデジタルエンターテイメントを活用した、イベントの誘客や観光客の <u>誘致</u>をする団体、企業様の支援を開始致します。お気軽にお問い合わせください。

- ・位置情報に関連づける、デジタルエンターテインメント (AR/音声ガイド/ミニゲーム等)の企画、開発、運営
- ・特定の位置にいる利用者や利用者の興味関心に合わせたイベント告知

Deaps Technologies 株式会社

社名 : Deaps Technologies 株式会社

本社 : 東京都中央区新川2丁目20番8号八丁堀スクエア7階

設立 : 2016年7月15日

事業内容 : AI を活用したソリューション・サービスの開発および提供

WEB サイト: https://www.deaps.co.jp/

≪お客様および報道関係お問い合わせ先≫

Deaps Technologies 株式会社 東京都中央区新川2丁目20番8号八丁堀スクエア7階

電話: 03-6222-8970(代表) E-mail: info@deaps.com 担当: 芝野