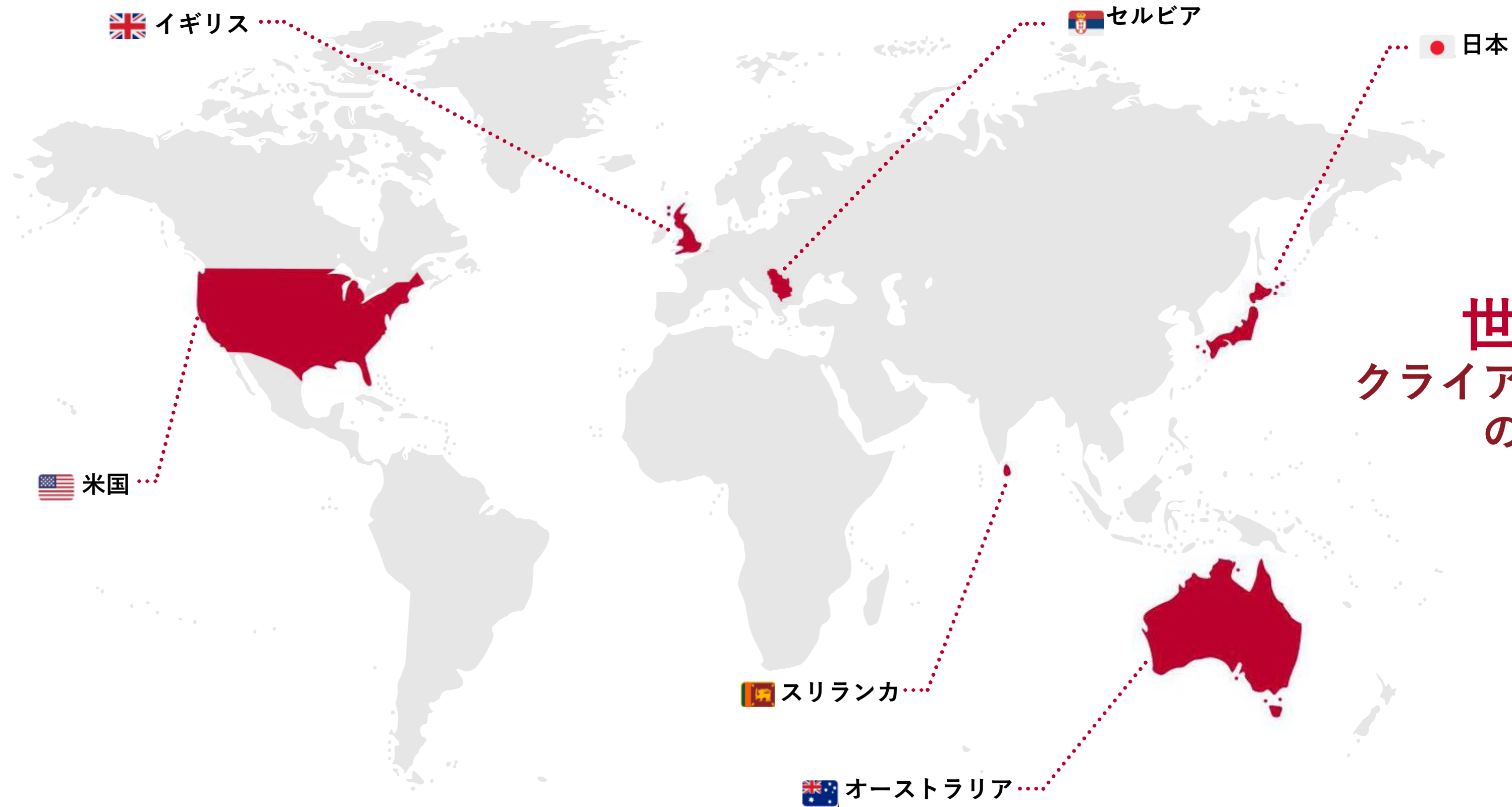


IT専門アウトソーシング
および最先端の製品開発
ソリューションにおける
パートナー

SoftSora





世界中の
クライアントから
の高い信頼

SoftSora

当社の専門知識



カスタムソフトウェアおよびウェブアプリケーションの開発



柔軟な製品エンジニアリング
チームのアウトソーシング



拡張現実（AR）および
バーチャルリアリティ
ソリューション



3Dアニメーション
およびモデリング

専任のリモートエンジニアリングチーム



エンドツーエンドの専門知識

当社は、技術力と創造的なソリューションで製品開発のあらゆる段階に対応します。



スケーラブル（拡張可能）なリソース

当社の柔軟なチームはお客様のニーズに合わせて適応し、当社が技術を管理している間、お客様はビジネスに集中できます。



市場投入までの時間を短縮

当社は、お客様の製品をより早くお届けし、お客様が競合他社より優位に立てるよう迅速に対応します。



コスト効率

SoftSora社にアウトソーシングすることで、低コストで優秀な人材を獲得し、お客様の投資を最大限に活用できます。



革新的なアプローチ

当社は最新の技術とトレンドを活用して、最先端の製品を提供しています。

お客様の声



<https://www.youtube.com/watch?v=bEXoNXRCe5U>

「フロンティアジャパン合同会社のCEO、大谷智章です。SoftSora社は、2年半以上にわたり信頼できるパートナーであり続け、VR、メタバース、ブロックチェーンの専門知識を備えた高度なシステムとWebサイトを提供しています。SoftSora社の献身、適応性、そして厳しい納期を守る能力は並外れています。今後も引き続き、当社とのコラボレーションの成功を楽しみにしています。」



大谷智章

フロンティア・ジャパン合同会社創設者兼
CEO



私たちが大切にしている価値観

イノベーション

当社はテクノロジーのトレンドを常に先取りし、クライアントの成功を促す革新的なソフトウェア、AR、VR、3Dソリューションを提供しています。



クライアント中心のアプローチ

SoftSora社は、カスタマイズされた結果重視のソリューションでクライアントの独自のニーズを満たすことに専念しています。



ビジネスの強化

テクノロジープラットフォームとツールを通じて、生産性、効率性、デジタル競争力を強化します。



SoftSora社を支える先見性のあるスタッフ



ニラン・ミーゴダ
(Nilan Meegoda)

CEO兼共同創設者

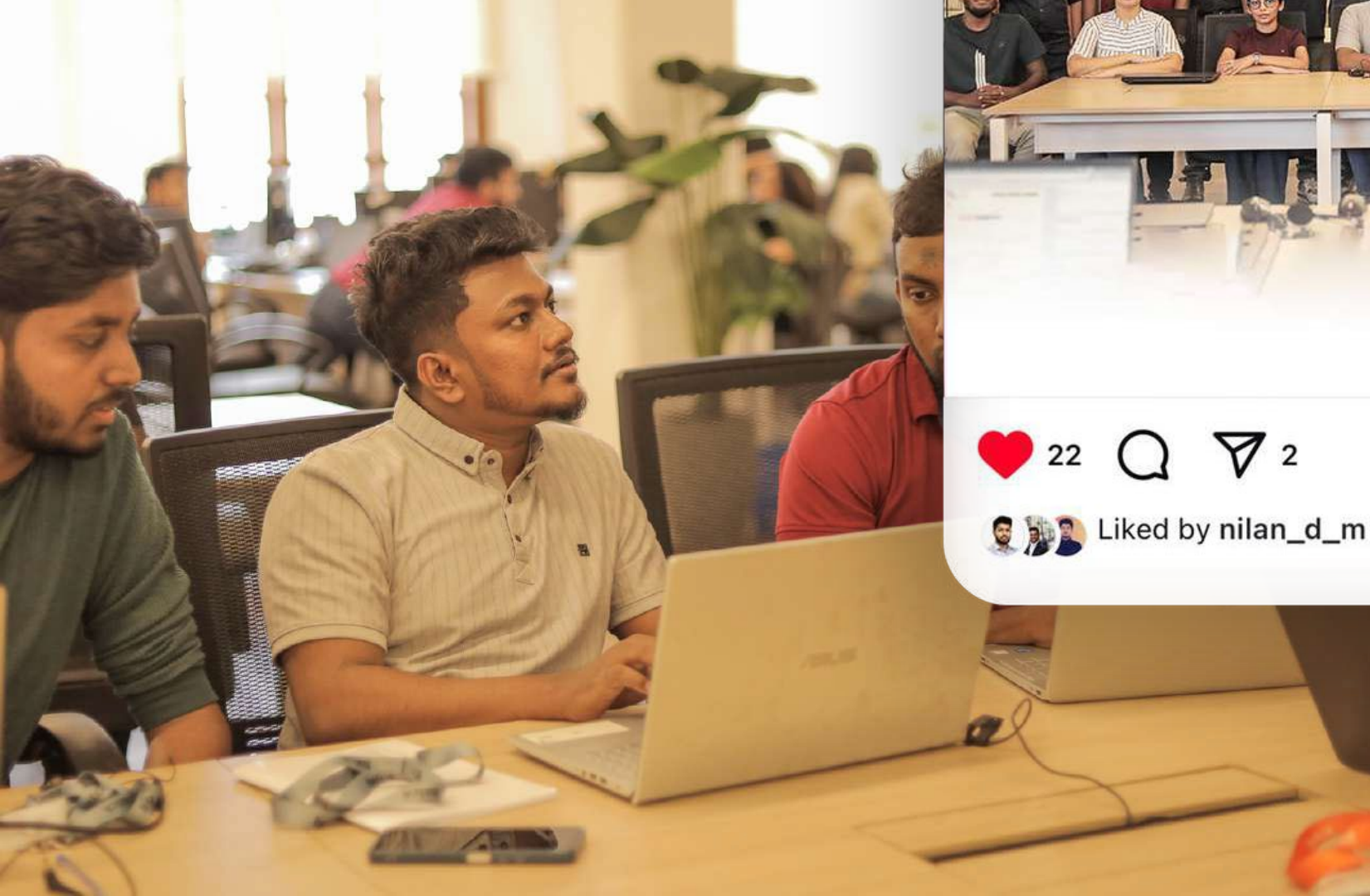
情報技術学士 (優等学位)
ソフトウェア エンジニアリング専攻
(SLIIT)



ムハンマド・リシャード
(Mohammed Rishard)

CTO兼共同創設者

情報技術学士 (優等学位)
ソフトウェア エンジニアリング専攻
(SLIIT)



メンバーは
30名以上、
そして増加中！

ケーススタディ

創造的思考が成功を導き、
コラボレーションが進歩を促します。

SoftSera



ケーススタディ

オンライン・ライブ配信プラットフォーム

クライアントの背景：日本語によるライブ配信プラットフォーム

プロジェクトの概要

リアルタイムのインタラクション、収益化、限定イベントを通じてクリエイターと視聴者をつなぐ日本語によるライブ配信プラットフォーム。シンプルさと文化的な整合性を重視して設計されており、ストリーマーの成長とコミュニティの関与を促進します。

このプロジェクトの成果

このプラットフォームは、Banuba SDKアプリを活用した顔認識ARエフェクトを通じてユーザーエンゲージメントを大幅に向上させるとともに、安全で信頼性の高いギフトの金銭取引を保証します。その卓越したパフォーマンスと直感的なデザインにより、参加者や関係者から肯定的なフィードバックが得られ、全体的なユーザー体験の向上に効果的であることが明らかになりました。

技術スタック

NEXT.js

node.js

WebSocket

mongodb

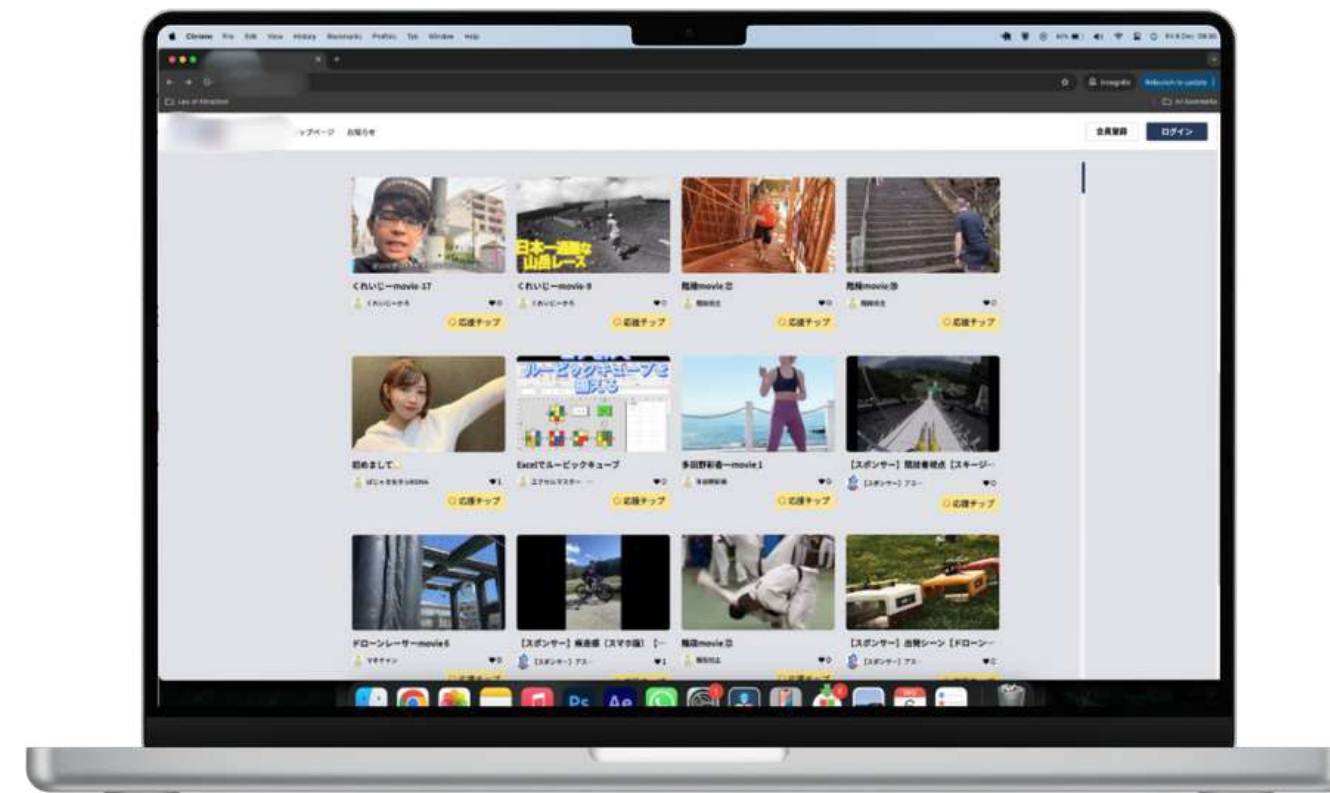
MySQL

aws

aws

redis

banuba



ケーススタディ

プロジェクト - ファン

クライアントの背景：日本のソーシャルメディアとeコマースプラットフォーム

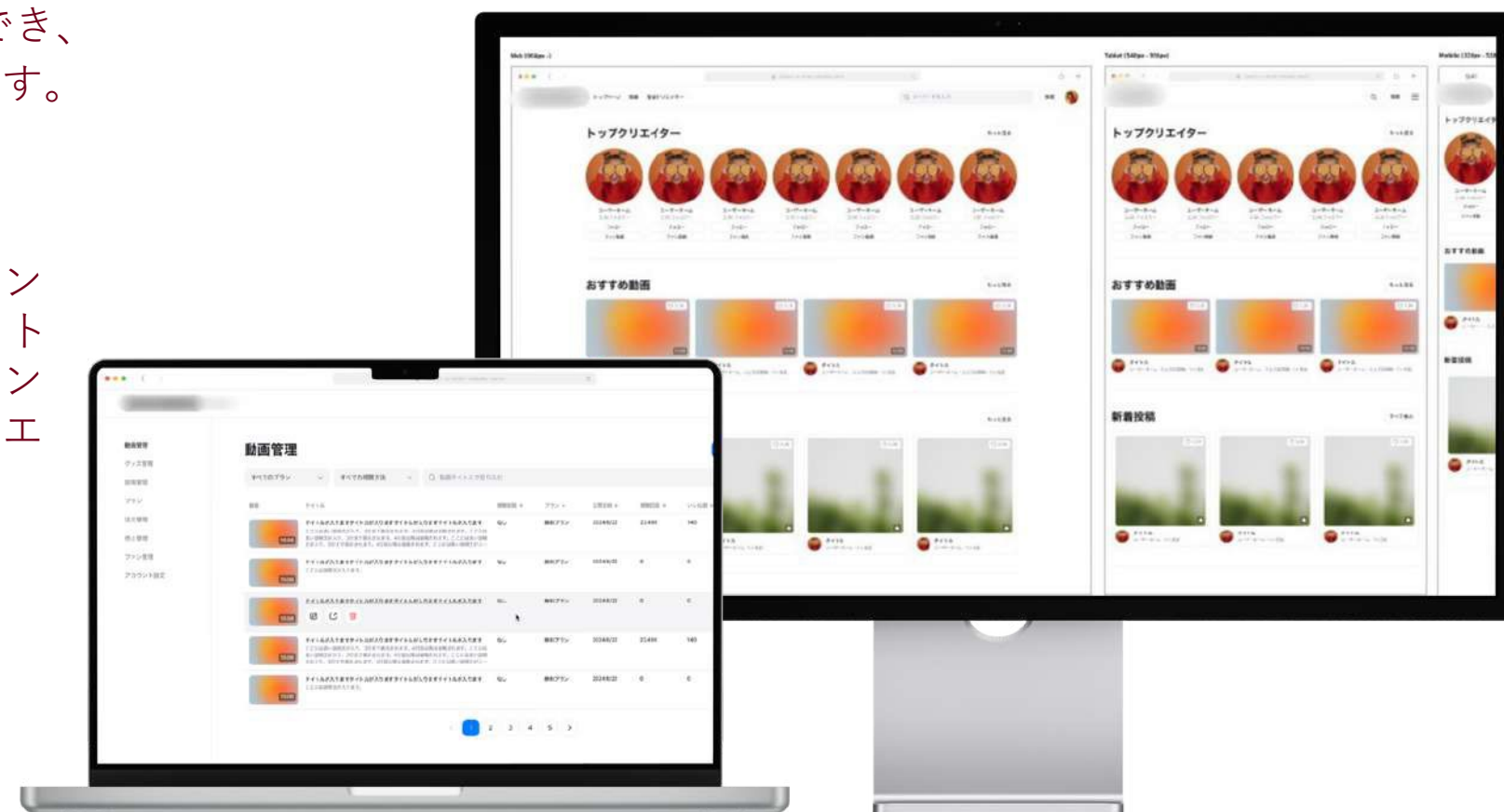
プロジェクトの概要

このプロジェクトの目的は、サブスクリプションを通じてメディア管理と収益化のためのツールを提供することにより、コンテンツ作成者を支援するデジタルeコマースおよびソーシャルメディアプラットフォームを構築することです。ユーザーは限定コンテンツを申し込むことができ、自分自身がクリエイターになる機会も得られるため、長期的なエンゲージメントを促進できます。

このプロジェクトの成果

このプロジェクトでは、革新的なメディア管理ツールとサブスクリプション収益化によってコンテンツ作成者を支援する、活気に満ちたデジタルeコマースおよびソーシャルメディアプラットフォームを立ち上げました。長期的なエンゲージメントを促進することで、ユーザーは限定コンテンツにアクセスし、独自の創造的な旅を始めることができます。製品販売機能により、クリエイターはデジタル製品と物理的な製品の両方からシームレスに収益を得ることができます。

技術スタック



ケーススタディ

プロジェクト – 保護者のコラボレーションハブ

クライアントの背景：日本のコラボレーションプラットフォーム

プロジェクトの概要

日本の保護者と教育者との間のコラボレーションを強化するために設計された革新的なプラットフォーム。このソリューションは、保護者と教育者とのやり取りをサポートし、円滑化するためにカスタマイズされた限定オファーと有料サービスを提供します。既存のシステムとシームレスに統合することで、コミュニケーションを簡素化し、エンゲージメントを強化し、すべての共同作業者に貴重なメリットをもたらします。

このプロジェクトの成果

日本のPTA（保護者会）向けの革新的なプラットフォームを立ち上げ、コミュニケーションと管理を改善する有料サービスを通じてPTAの体験を向上させました。既存のシステムとのシームレスな統合により、情報共有が簡素化され、関与が強化され、保護者と教師とのつながりとコラボレーションが向上しました。

技術スタック

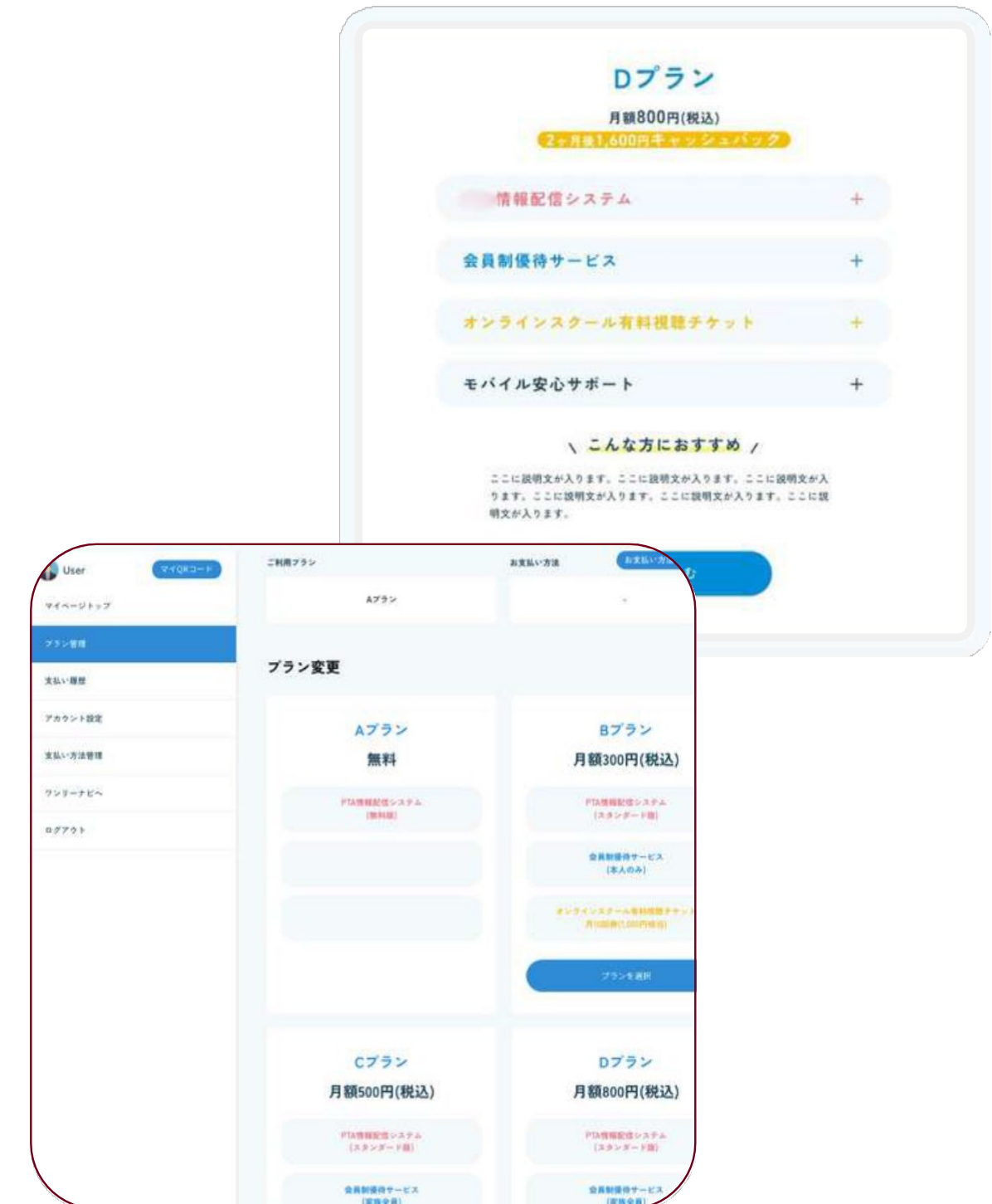
NEXT.js

node.js

mongodb

docker

aws



ケーススタディ

次世代空間IDビューア

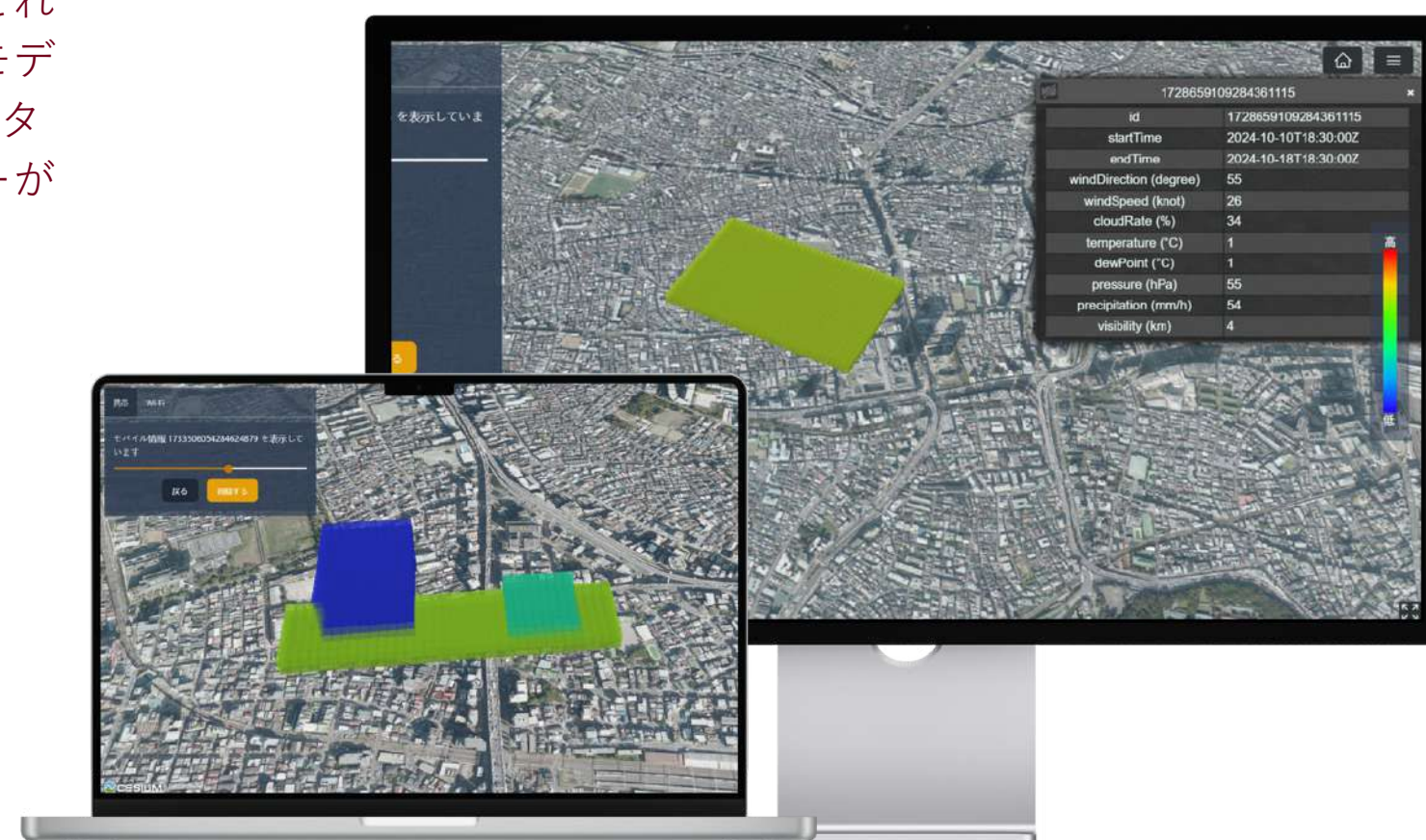
クライアントの背景：空間 ID と空間モビリティ ソリューションのパイオニア

プロジェクトの概要

空間IDビューアプロジェクトは、Next.jsとCesium.jsを活用し、クライアントの空間ID API からの4D空間データを視覚化して相互作用するための高度なプラットフォームを作成します。これは、空間リスクのリアルタイムマッピング、最適化されたドローン経路計画、動的な3D都市モデルの視覚化などを特徴としています。このツールは、複雑なデータを直感的なビジュアルデータに簡素化し、3Dの建物、土地利用、航空機の運用に関するデータを統合することで、ユーザーが空域のリスクを評価し、安全なドローン経路を計画し、規制遵守を確保できるようにします。

このプロジェクトの成果

このプロジェクトでは、4D空間データを視覚化するインタラクティブな空間IDビューアを提供し、ユーザーは空域リスクの評価、ドローン経路の最適化、3D都市モデルの探索を行えるようになりました。リアルタイムのリスク評価とルート計画により、このプラットフォームはより安全で効率的な空の移動を保証します。ユーザーフレンドリーな設計により、企業や自治体は空域を効果的に管理できるようになり、次世代のモビリティソリューションの革新を促します。



技術スタック



NEXT.js



ケーススタディ

介護管理システム

クライアントの背景：高齢者介護管理プラットフォーム

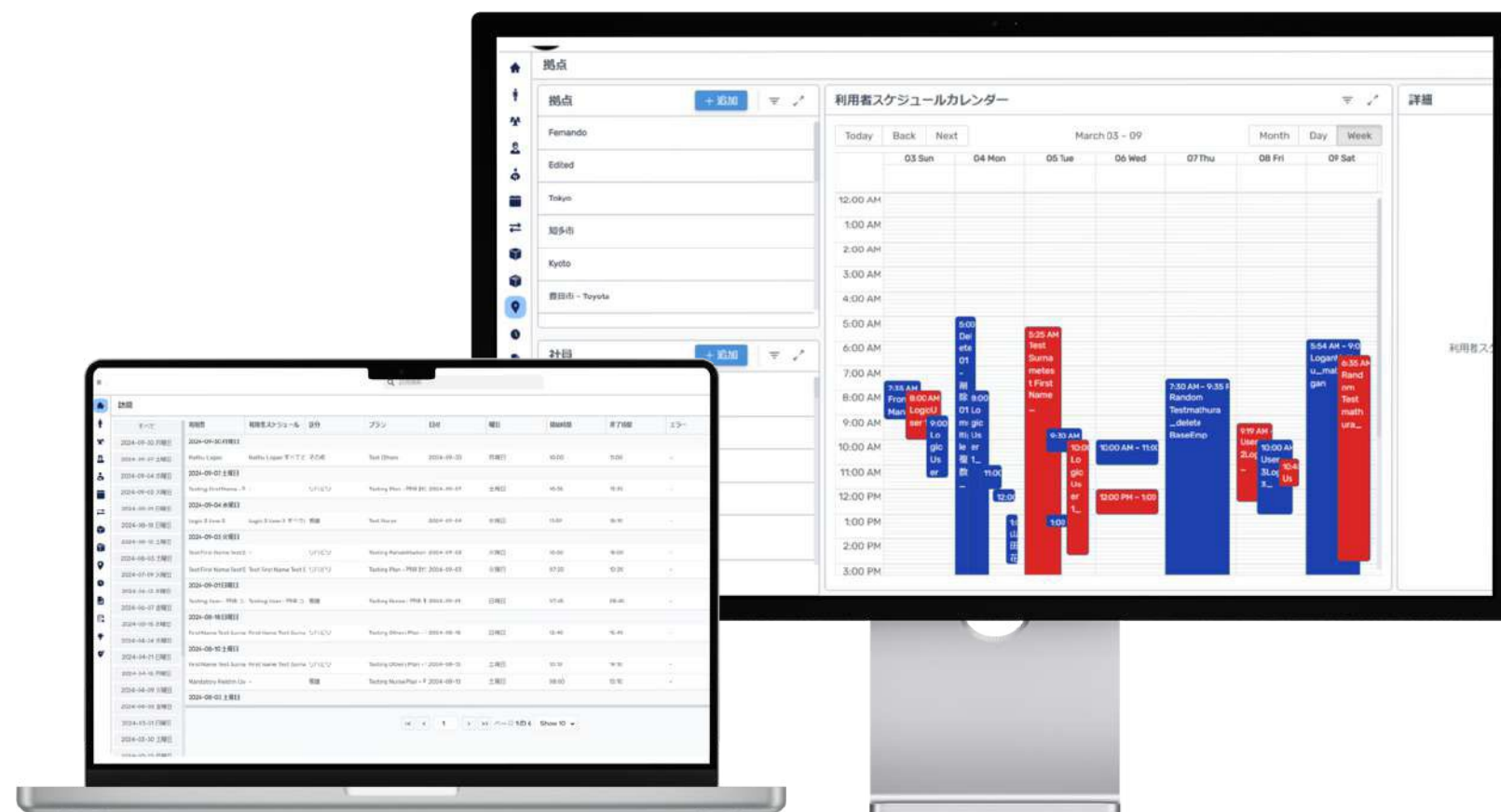
プロジェクトの概要

このプロジェクトは、医療業界向けに特化した、介護管理および訪問スケジュールの管理を行うための堅牢で拡張性のあるシステムの開発に重点を置きました。このシステムは、高齢者への訪問のスケジュールと調整に特化して設計されており、クライアントの契約情報を統合して給与支払名簿の作成を効率化します。これにより、医療基準の遵守を維持しつつ、介護者への正確かつ効率的な報酬支払を保証します。

このプロジェクトの成果

このプロジェクトは、勤怠管理と訪問結果の記録に関する包括的なシステムを実現しました。クライアントの契約情報を統合することで、正確かつ効率的な訪問者報酬を保証する給与支払名簿が作成されます。このシステムの設計では信頼性と拡張性を重視しており、運用ワークフローを合理化し、全体的な効率を向上させます。

技術スタック



ケーススタディ

運動能力評価ツール

クライアントの背景：運動競技パフォーマンスの最適化

プロジェクトの概要

8つのカテゴリーの40のイベントで運動能力を評価するために設計された包括的なツール。ユーザーに数値的プロフィールとパーソナライズされたトレーニングの推奨事項を提供。

このプロジェクトの成果

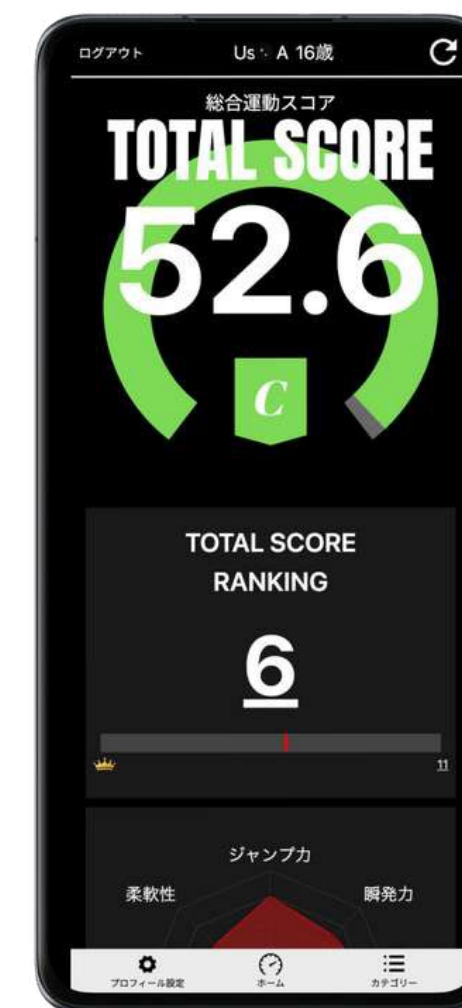
このプロジェクトでは、8つのカテゴリーにわたる40の競技で運動能力を評価するツールを提供し、数値的プロフィール、個々人に特化したトレーニング推奨事項、そして目標設定・進捗追跡のためのデータ可視化をユーザーに提供しました。ウェアラブルテクノロジーの統合により、リアルタイムのフィードバックが可能になり、全体的な運動パフォーマンスが向上します。

技術スタック

NEXT.js

node.js

mongodb



ケーススタディ

多言語Webチャットアプリ

クライアントの背景：革新的なビジネス成長ソリューションを専門とする日本のIT企業。

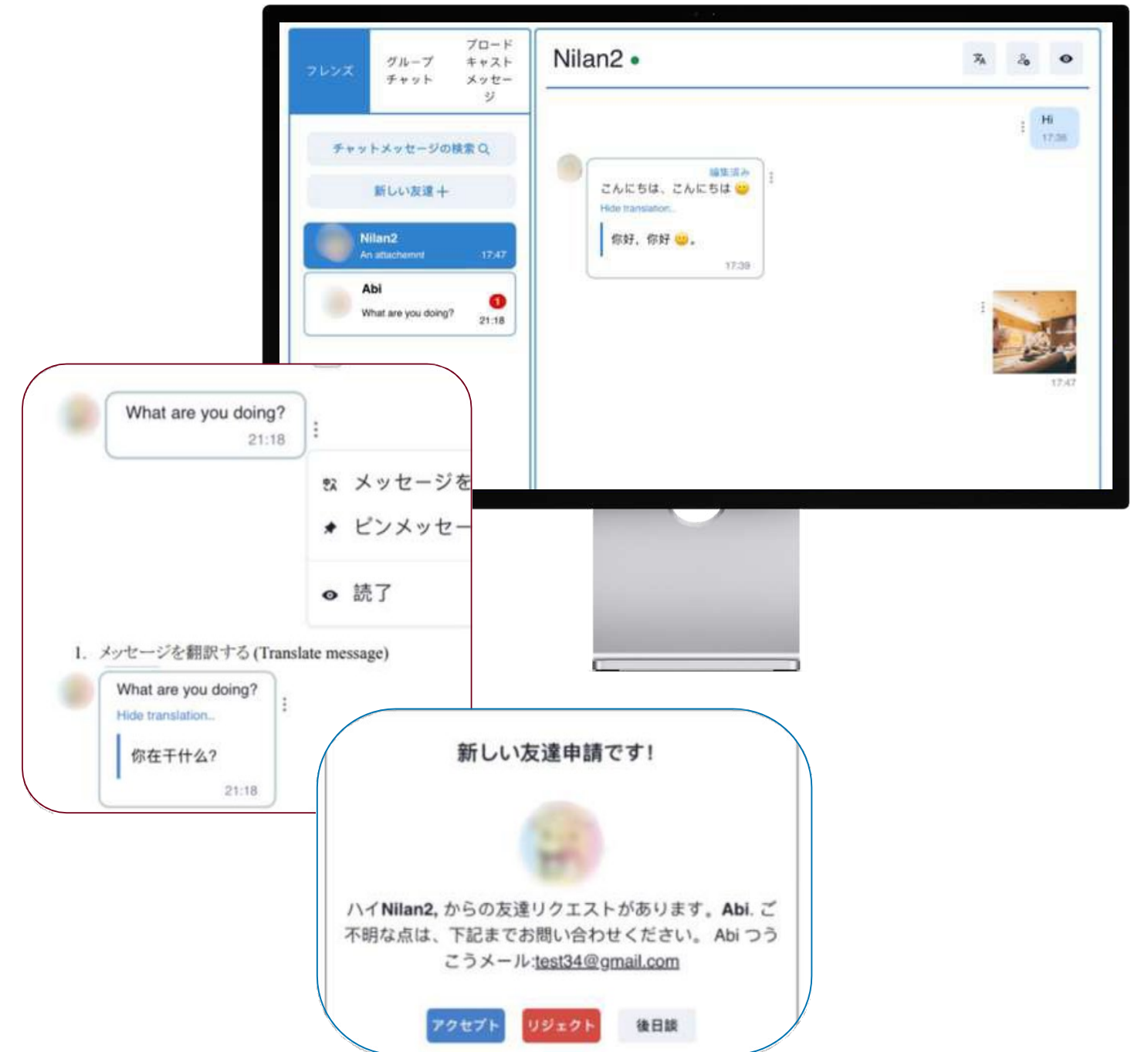
プロジェクトの概要

このプロジェクトでは、日本の多国籍企業向けに、多様で多言語の従業員をサポートすることを目的とした集中型（一元管理型）チャットアプリを作成しました。このソリューションの目的は、従業員が好みの言語でやり取りできるようにすることで、コミュニケーション、コラボレーション、生産性を向上させることです。

このプロジェクトの成果

このプロジェクトでは、日本の多国籍企業に集中型チャットアプリを導入し、多様で多言語の従業員間のコミュニケーションとコラボレーションを強化しました。WebChatアプリは、リアルタイム翻訳を活用することで、従業員の好みの言語でのシームレスなやり取りを円滑化し、最終的に生産性を向上させ、包括的な職場環境を育みます。

技術スタック



ケーススタディ

コースストーリーニングおよび管理システム

クライアントの背景：研修や講座を専門とする日本の美容・サロン教育会社。

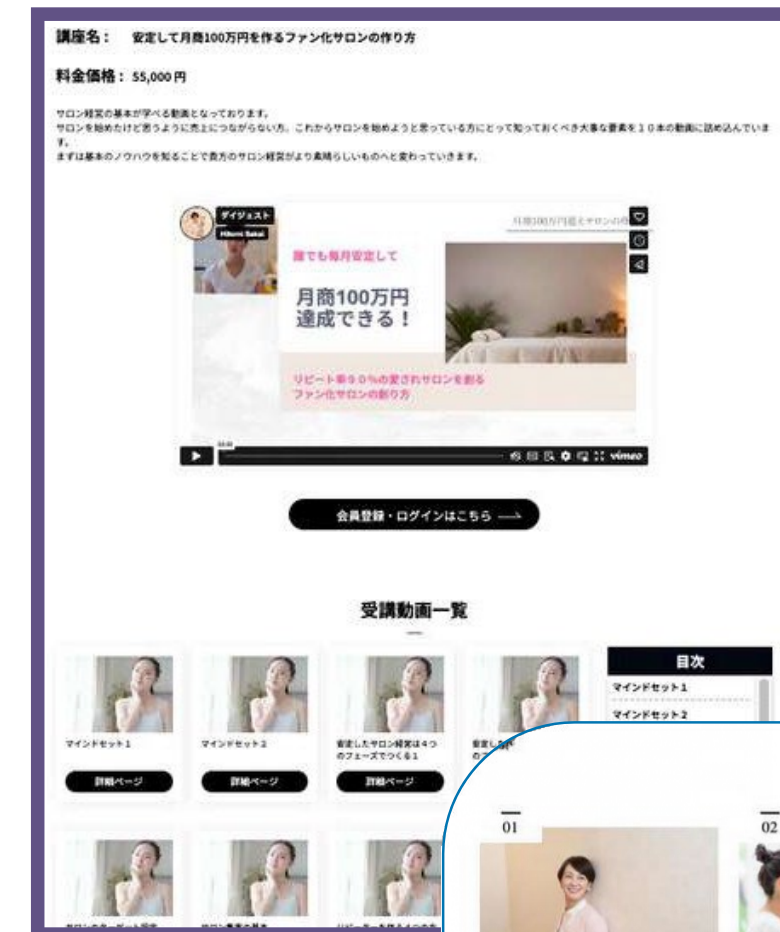
このプロジェクトは何を目的としているのか？

サブスクリプション管理のための強力なツールを提供することで、ユーザー、特に主婦を支援するように設計されたプラットフォーム。このプラットフォームにより、コース登録、支払い追跡、プレミアムコンテンツへのアクセスを簡単に管理でき、ユーザーは学習パッケージを選択、更新、アップグレードすることができます。

このプロジェクトの成果

効果的なサブスクリプション管理ツールによって、ユーザー、特に主婦をサポートするプラットフォームの開発に成功しました。このプラットフォームは、コース登録、支払い追跡、プレミアムコンテンツへのアクセスを簡素化し、ユーザーが学習パッケージを簡単に選択、更新、アップグレードして、自らのビジネスを開始および管理するための新しいスキルを習得できるようにします。

技術スタック



ケーススタディ

飲料製品パッケージ用ウェブARシステムの開発

クライアントの背景：日本を代表する食品・飲料会社の1つ

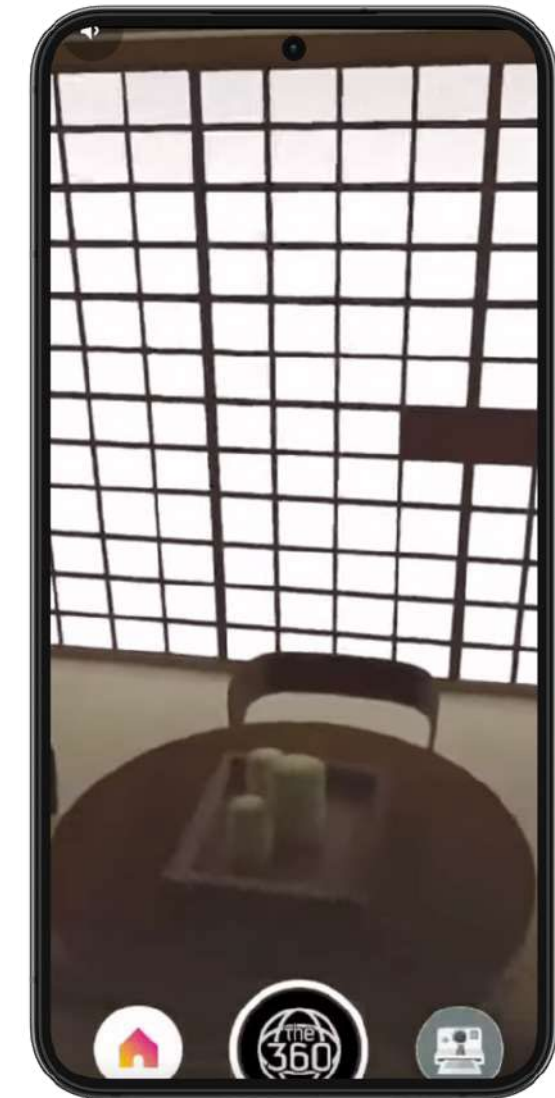
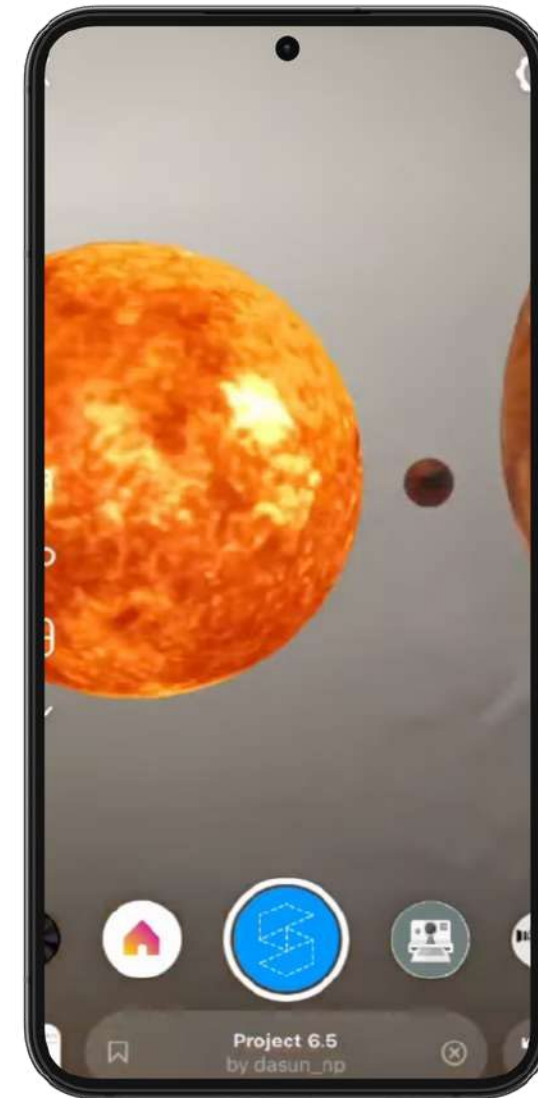
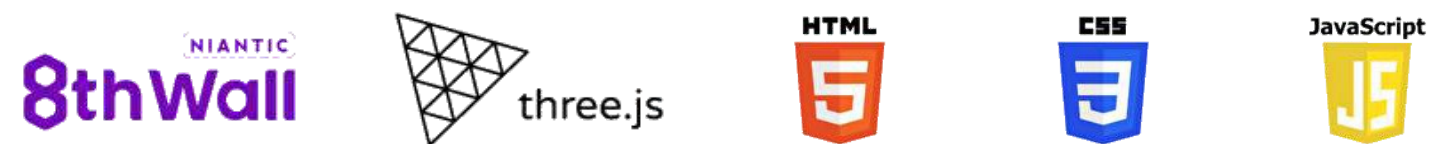
このプロジェクトは何を目的としているのか？

このプロジェクトでは、若年層をターゲットとする飲料会社向けに、Webベースの拡張現実 (AR) システムを開発しました。

このプロジェクトの成果

このプロジェクトでは、飲料会社向けにWebベースの拡張現実 (AR) システムを提供し、若年層向けのマーケティング活動を改善しました。これは、複数のドリンクパッケージの画像トラッキングと最適化3Dモデルを採用し、魅力的なAR体験を実現しました。さらに、ソーシャルメディア共有機能により、ユーザーインタラクションを強化し、オープンソーステクノロジーを使用したコスト効率の高いソリューションの有効性を実証しました。

技術スタック





THANK YOU !

お気軽にお問い合わせください！

電子メールアドレス solutions@softsora.com

ウェブサイト www.softsora.com

電話番号 +94 76 191 1551

郵送先住所 No 20 2/1, Pangiriwatta Mw, Mirihana, Sri Lanka.
(パンギリワッタ Mw、ミリハナ、スリランカ)

SoftSora