



馬のシンフォニー 馬術競技のルールを理解する



JIN TECHNOLOGIES
のプロジェクト

WWW.JINTECH.COM

目次

05

会社概要

07

AIベースのトレーニングツール

31

プロジェクト
管理のためのAWS



11

イベント管理システム

15

イベントチケット
システム

19

ホテル予約システム

27

IoT統合

35

ウェブサイト/
フォーラム管理

37

ビデオ管理

41

ジャンボトロン管理

45

iOSユーザー向け
アプリ



— JACOB JOLIBOISによる写真



会社概要



Jin Technologies Private Limitedは、ウェブアプリケーション開発とソフトウェア開発サービスを専門とするパキスタンの企業です。30年以上の経験を持ち、世界中の様々なクライアントに優れたアプリケーションとソフトウェアサービスを開発し、提供してきました。1991年以来、ソフトウェア開発のアウトソーシングパートナーとして、三大陸にわたるクライアントと協力してきました。常に最新の状態を保ち、クライアントの絶え間なく成長するニーズを満たすために、先導的かつ新興技術への洞察を積極的に得ています。

ビジネスドメインの知識と技術能力を持つ、高度にスキルを持ち経験豊富な専門家チームは、あらゆる規模の問題を解決することに専念しています。さらに、私たちのチームは、広大なクライアントに利益をもたらす誠実なアドバイスを常に提供することに努めています。私たちの会社の使命声明は、ビジネスの課題をナビゲートする誠実なパートナーであり、クライアントにスケーラブルで効率的かつ特別にカスタマイズされたソフトウェアソリューションを提供することです。



— KARIN ZABRET*
リョウコウ
写真



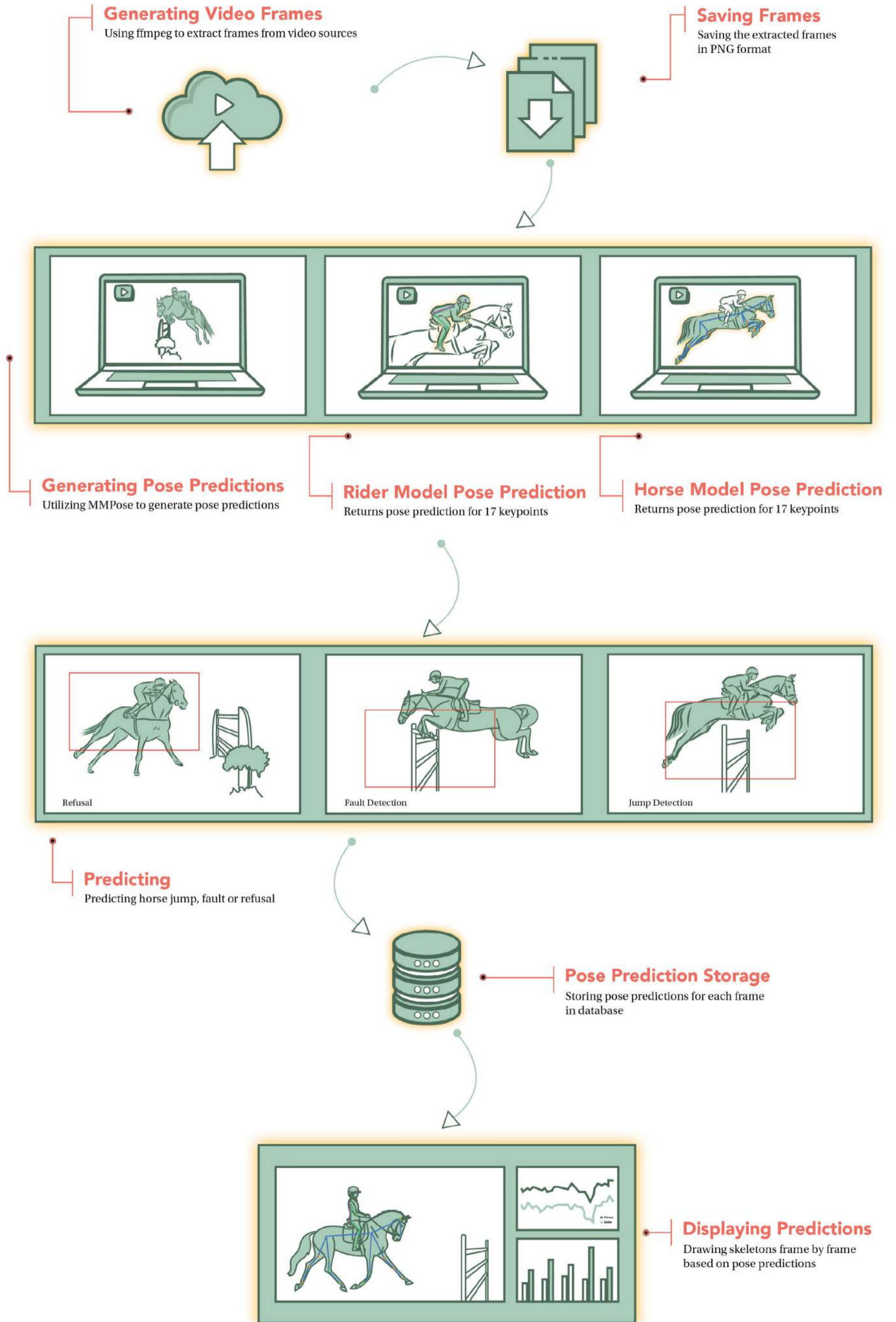
AIベースの トレーニング グッズ



AIトレーナー

私たちの列車に会う

私たちのAIベースのトレーニングツールは、馬の動きを解読し、騎手のトレーニングに新たな次元をもたらします。このツールは、様々な競技会からの数千の馬のビデオから入力を取り込み、馬の動き、姿勢、及びジャンプのフォールトを捉えます。





— ALFONSO DE THOMASによる写真

勝利の秘密

勝利のラウンドトリップ

この高度なAIツールは、複数のカメラから情報を捕捉し、バイオメカニクスデータを記録して、騎手にとって有益な洞察に変換します。このツールは単に観察するだけでなく、一歩進んでアリーナでのメンターとなります。精密にジャンプフォールトを特定し、騎手が将来のイベントでのパフォーマンスを修正し、向上させることを可能にします。データの徹底的な分析を使用して、私たちのAIツールは、勝者と敗者のパフォーマンスを解析し、勝利の秘密を明らかにします。捕捉したすべての駆け足は、成功への道を案内する包括的な分析の基礎を築きます。



— ALEX GLEBOV*
による写真

イベント管 理システム

私たちの先進的なイベント管理システムは、イベントをシームレスで忘れられない体験に変えます。このセクションでは、システムの多くの特徴を見ていきます。

イベント

包括的なイベント拡張性

私たちのシステムは、あらゆる規模のイベントを扱う能力を持っています。小規模な馬術イベントから国際的な大会まで、システムは情報の流れとトランザクションを安全に行うように設計されています。関連する人々や組織からのリアルタイムのイベント更新は効果的に維持されます。

RTO登録&管理

イベント管理システムは、RTOの登録プロセスを合理化します: ライダー、トレーナー、オーナー。個人のプロフィールから総合的な記録まで、あらゆる事が参加者全員のために簡素化されています。

ペイメント統合

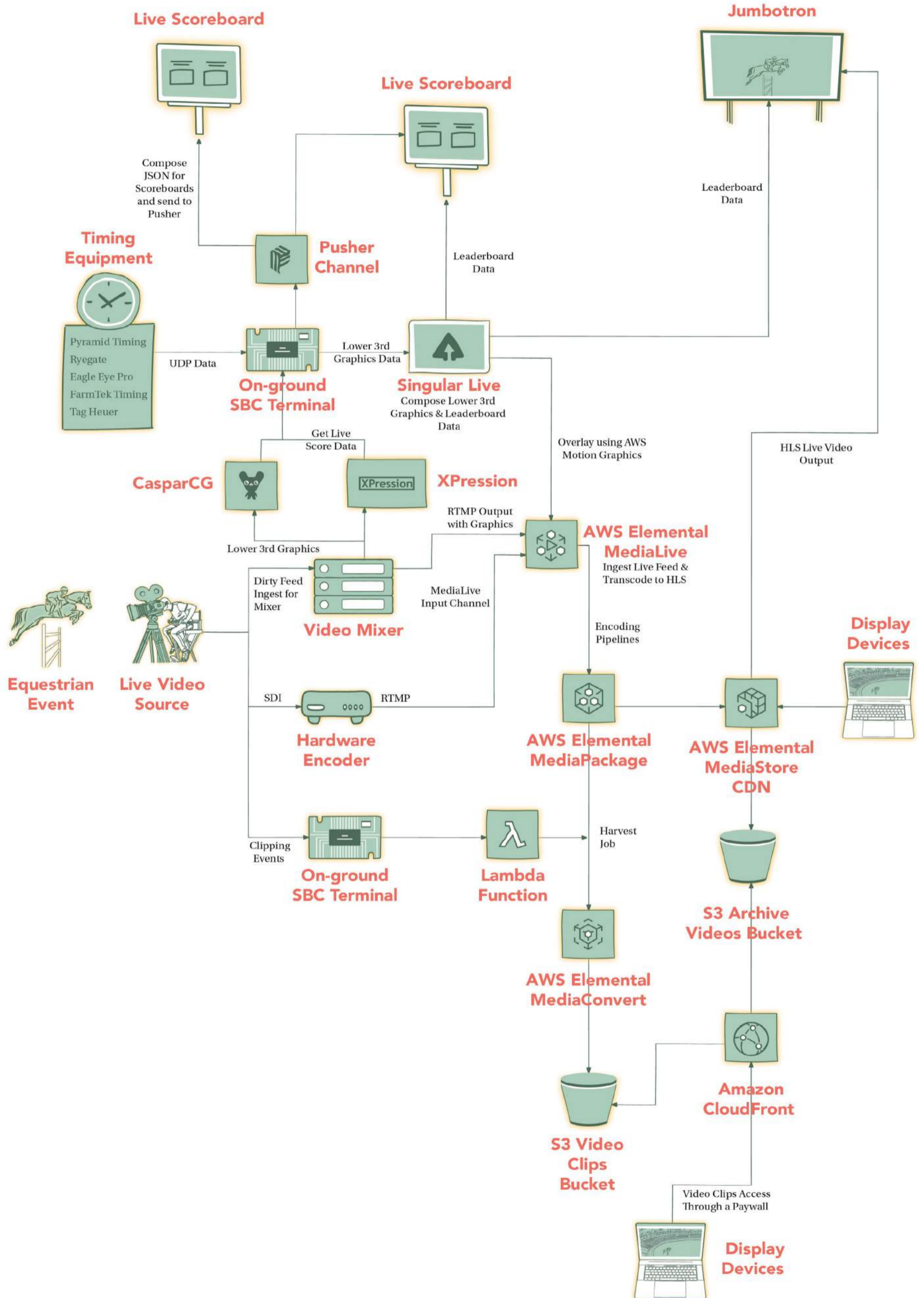
このデジタル時代において、私たちのシステムは安全なペイメント統合を可能にします。システムはペイメント統合ツールと接続して、効率的なトランザクション体験を保証し、イベント管理に容易さの層を追加します。

リアルタイムアップデート

動的なリアルタイムアップデートにより、時間を節約し、効果的にイベントを計画するのに役立ちます。直前の変更に対応する場合やライブスケジュールを管理する場合でも、システムは主催者と参加者を最新のアップデートと同期させます。

著名な組織とのデータ統合

私たちのイベント管理システムは、さまざまなデータソースおよび著名な組織との統合を提供します。組織によって更新された情報は、私たちのシステムでも自動的に更新されます。この機能により、データを簡単に処理および更新できます。



Wordpress のカスタマイズ

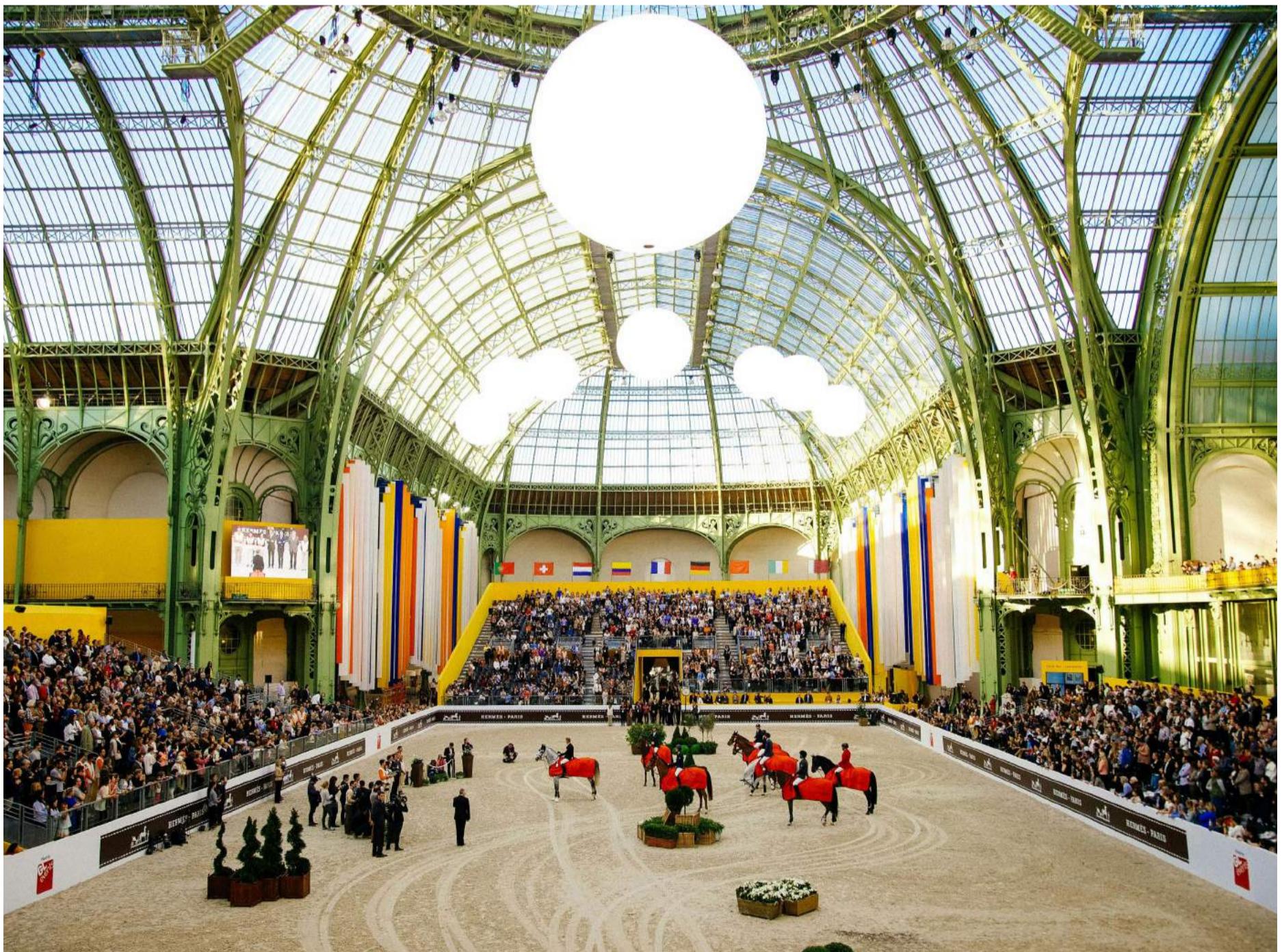
私たちのシステムはWordpressと統合されているため、受信したらすぐにウェブサイトで更新情報を共有できます。私たちは、ウェブサイトの機能を高めるために特別なWordpressプラグインを設計しました。汎用性を持たせて設計されており、静的HTMLページを含むあらゆるCMSプラットフォームと互換性があります。

ライブスコアボード

ライブスコアボード機能を利用して、HTMLおよび非HTMLディスプレイの両方を制御できるため、すべての参加者がリアルタイムアップデートを楽しむことができます。

モーショングラフィックス とビデオオーバーレイ

システムはモーショングラフィックスとビデオオーバーレイと統合しており、イベント主催者がビジュアルを強化できるようにします。ビデオオーバーレイ機能は、出席者に対してロゴ、イベントスケジュール、ライブスコアを展示できます。柔軟なカスタマイズコントロールを備えており、私たちのクライアントはイベントを次のレベルへと引き上げることができます。



— ANTHONY DELANOIXによる写真



イベントチケットシステム

私たちのイベントチケットシステムは、出席者にユニークな体験を提供し、出席者の体験を向上させ、組織的な努力を合理化するためのリアルタイムの洞察を作り出します。ステージが設定され、カーテンが上がります - イベントの開始です。システムには柔軟性の層を追加し、動的な価格設定と割引を組み込んでいます。主催者は、需要に基づくチケット価格、早期割引、または独占的なプロモーションに基づいてチケット価格をカスタマイズできます。これにより、彼らは出席を最大化しながら、収益ストリームを最適化するのに役立ちます。努力のいらないエントリー体験を作り出すために、私たちのシステムは高度なアクセスコントロール機能を使用しています。QRコードのスキャンからRFIDまで、私たちはイベントのセキュリティと出席者の体験を向上させます。私たちのシステムは最新のツールと統合され、主催者が効果的に管理できるようにすべてのデータが最新の状態であることを確認します。

チケット発券

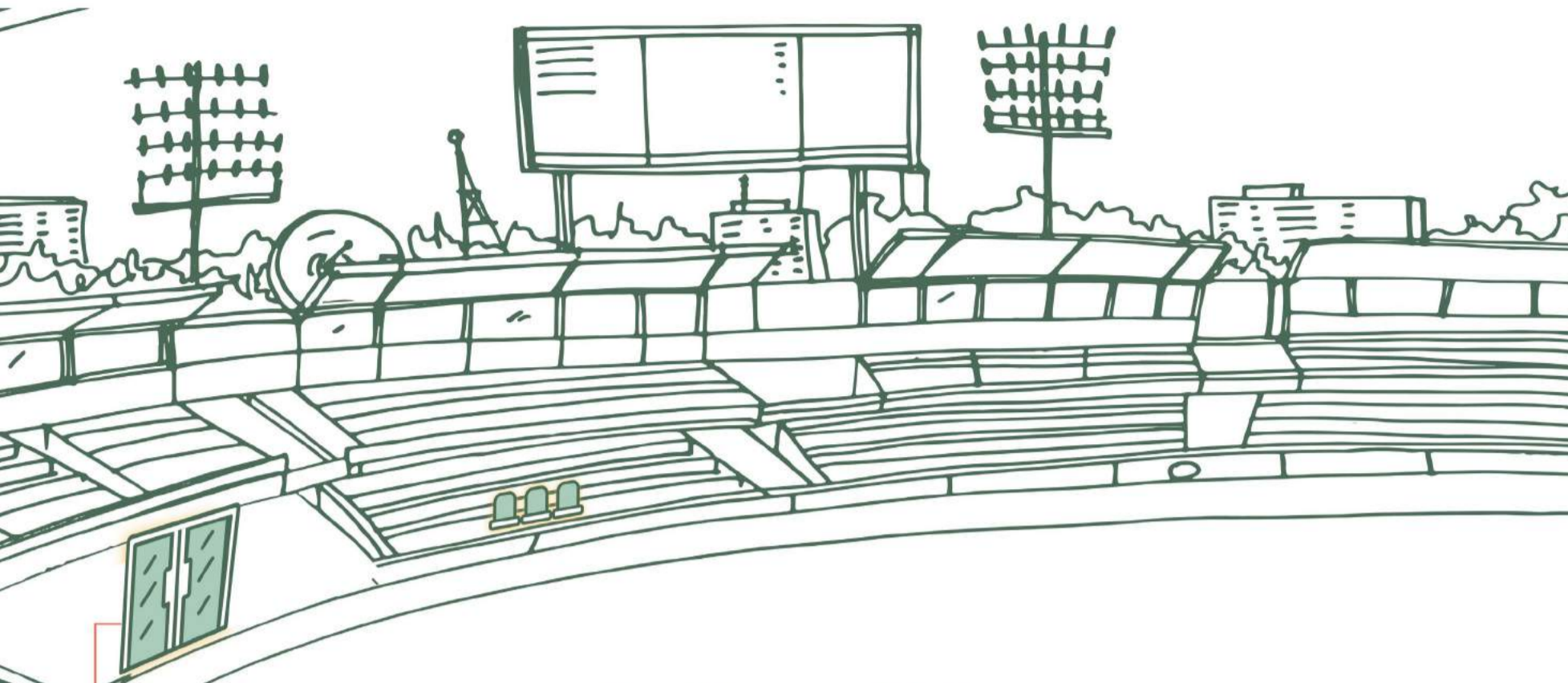


チケットシステムは安全なゲートウェイを統合し、財務取引が保護されることを保証します。出席者は簡単にチケットを購入でき、主催者は機密情報が最大限の注意を払って扱われることを確認できます。システムはマーケティングおよびCRMツールとも統合されており、出席者がオンラインでチケットを購入するオプションを提供します。出席者はターゲットされたプロモーションを受け取り、利用可能な座席の視覚的表現を見ることができ、長期的な関係を育むことができます。

出席者は、どのイベントの心拍です。私たちのシステムは出席者管理と座席の好みに関するリアルタイムの洞察を提供します。出席者はリアルタイムで自分の席をプレビューして選択できます。更新情報は主催者によってアクセスできるので、彼らは座席配置の公平なアイデアを持つことができ、イベントを成功させることができます。

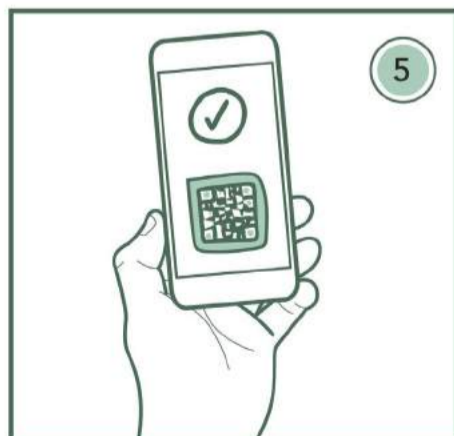
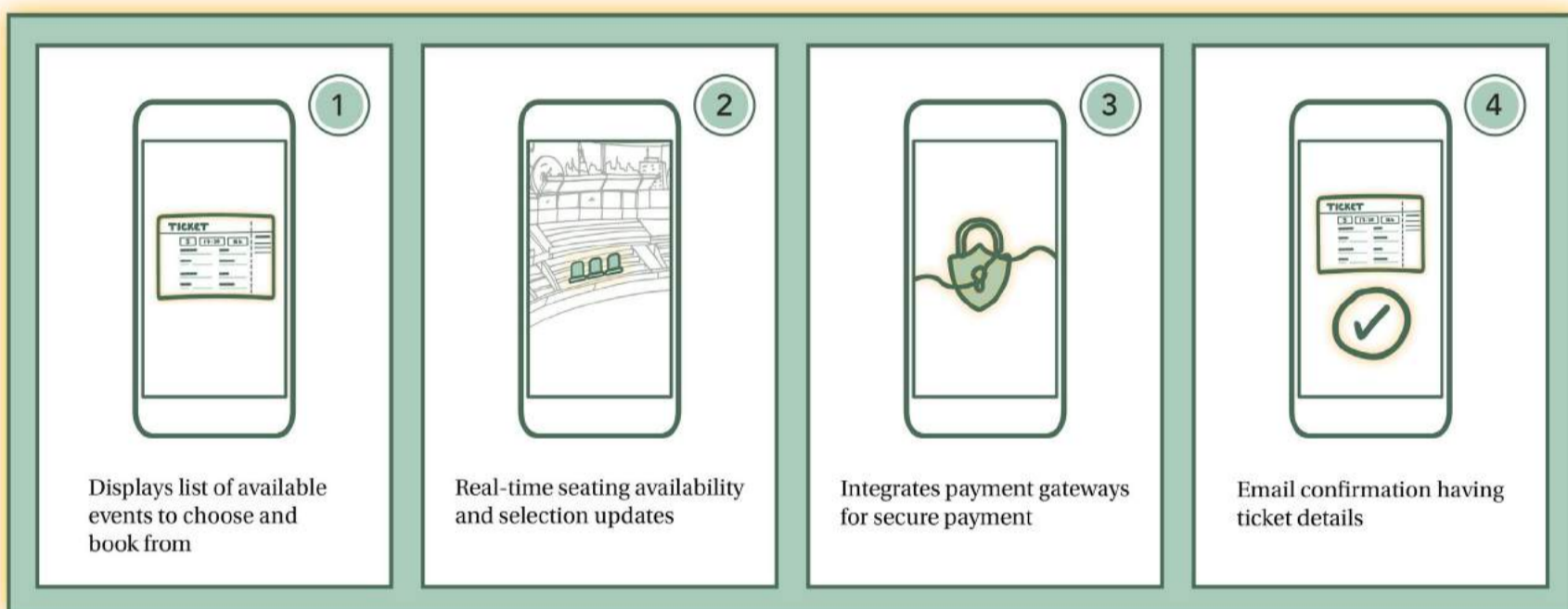
ステージが整い、カーテンが上がる — イベントの開始です





Event Management System

Online booking and real-time attendee insights



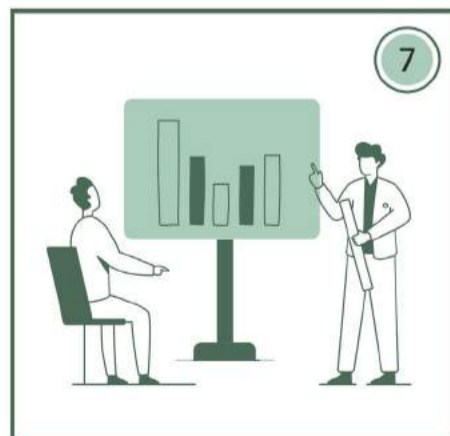
Entry Control and Management

Validates the ticket and marks attendees as checked-in



Customer Support

Provides assistance with ticketing issues or inquiries



Analytics and Reporting

Highlights key metrics related to event and attendees



ホテル予約 システム

— SARAN POOONG*
こよる写真

革新的な予約プロセス

ホテル予約システムは、馬術プロジェクト内に統合されたまったく異なるソフトウェアであり、伝統的な予約プロセスを超越し、イベント出席者とクライアントの両方にユニークな宿泊体験を提供します。このセクションでは、ホテル予約システムが提供するモジュールを探ります。

— AVI THERET*
— による写真



予約

部屋 & パッケージ価格

ホテル予約システムは、主催者とクライアント向けに動的な価格設定オプションを提供します。これにより、需要と特定のイベントに基づいて部屋の料金をカスタマイズできます。パッケージ。クライアントは、自分の好みと予算に合ったオプションを選択でき、パーソナライズされた滞在体験を作り出すことができます。

複数施設対応

システムは、主催者がホテル、リゾート、ロッジの組み合わせを作成できるようにする多施設対応の柔軟性を提供します。これにより、クライアントは自分の好みやニーズに合った宿泊施設を選択できます。

Googleマップとの統合

Googleマップを利用すれば、都市内のナビゲーションが容易になります。Googleマップとの統合により、方向と距離の計算が簡単になります。クライアントは、ルートを計画し、距離を評価し、場所と利便性に基づいて情報に基づいた決定を下すことができます。

デジタルテーブルチャート

デジタルテーブルチャートを使用すると、部屋の空き状況を視覚化することが容易になります。主催者とクライアントは、チャートを簡単にナビゲートし、部屋の空き状況に関するリアルタイムの更新を確認できます。

予約とキャンセル

ホテル予約システムを利用すれば、ホテルの部屋の予約が非常に簡単になります。ホテルの管理者と主催者は、予約の確認、部屋の予約、キャンセルの更新を移動中に行うことができます。このシステムは他のホテルやロッジと統合されており、任意のサイズのイベントのための部屋の空き状況と物流を簡単にアクセスできます。



— DRAGON IMAGESによる写真

チェックインとチェックアウト

私たちのホテル予約システムは、数回クリックするだけで簡単にチェックインとチェックアウトのプロセスを可能にします。お客様が前もって、長い列に並ぶことなく、貴重な時間を無駄にすることなく、都合の良い時間にホテルの部屋を予約できるオプションを提供します。

キーカードとスマートロック

スマート技術の時代を受け入れ、私たちのシステムはキーカードとスマートロックと統合されています。お客様は、最新技術を使った便利で安全なチェックインプロセスを体験できます。

スマートライトと火災警報器

私たちの最新のホテル予約システムは、スマートライトと火災警報器と統合して、お客様の安全を向上させます。スマートライトはエネルギーを節約し、電気代を削減します。火災警報器は、ホテルとお客様の安全とセキュリティを保証します。

スマートフォンで温度設定

お客様が自分の電話から直接部屋の温度を設定できたら最高ではないでしょうか？私たちのシステムでは、数回タップするだけで暖房/冷房の温度を設定し、制御する機能を提供します。

自動リセットコードと温度

お客様がチェックアウトするとすぐに、私たちのシステムはロックコードと温度をリセットします — セキュリティを高め、ホテルスタッフの手間を削減します。

部屋割り当て&分類

ラグジュアリースイートから居心地の良いキャビンまで、私たちのシステムではお客様が適切な分類で各部屋を選択できます。お客様は、自分のニーズと気分に合わせて部屋割り当てと分類機能でパーソナライズされた体験を楽しめます。

キーレスエントリー管理

キーレスエントリーで、部屋へのアクセスが手間なく体験できます。この機能により、ホテル管理は強化されたアクセスコントロール機能を利用できます。

メンテナンス追跡&管理

私たちのホテル予約システムには、メンテナンス追跡と管理が含まれており、すべての宿泊施設が最高の状態であることを保証します。お客様は、最新の部屋と施設で快適な滞在を楽しめます。ホテル管理はメンテナンスの問題を積極的に対処し、物件の維持にかかる時間とお金を節約します。

供給品のためのPOSシステム

シームレスPOS (Point of Sales) システムにより、必要な供給品が常に利用可能です。クライアントは必要に応じて必需品を便利に使用でき、全体的な滞在体験が向上します。

在庫管理

効率的な在庫管理システムにより、供給品は常に十分にストックされています。システムはホテル管理に消耗品に関するリアルタイムの洞察を提供し、不足を防ぎ、運営をスムーズにします

自動化された請求書発行

当社のシステムは、自動化された請求書と請求書発行により、財務取引を合理化します。お客様は正確な請求書を受け取り、ホテル経営者は合理化された財務プロセスから利益を得ます。

占有率と収益に関する管理レポート

ホテルスタッフは、管理レポート機能により貴重な洞察を得ます。占有率のデータから収益ストリームまで、これらのレポートは管理に情報に基づいた意思決定を可能にします。

スタッフアクセスコントロール

セキュリティは最優先事項であり、私たちのシステムは役割に基づいてホテルスタッフのアクセスを制御します。各チームメンバーは、運用効率を高めるために関連する機能にアクセスできます。

Wordpressとの統合

ホテル予約システムはWordpressと統合して、ユーザーフレンドリーなフロントエンドUIを作成します。お客様はよく設計されたインターフェイスを通じてナビゲートし、素晴らしい予約体験を得ます。

アメニティで検索可能な オプション

整理され、ユーザー中心の当システムは、詳細なアメニティ情報を備えた検索可能な部屋オプションを表示します。クライアントは自分の好みに合った宿泊施設を簡単に見つけることができます。

イメージギャラリー

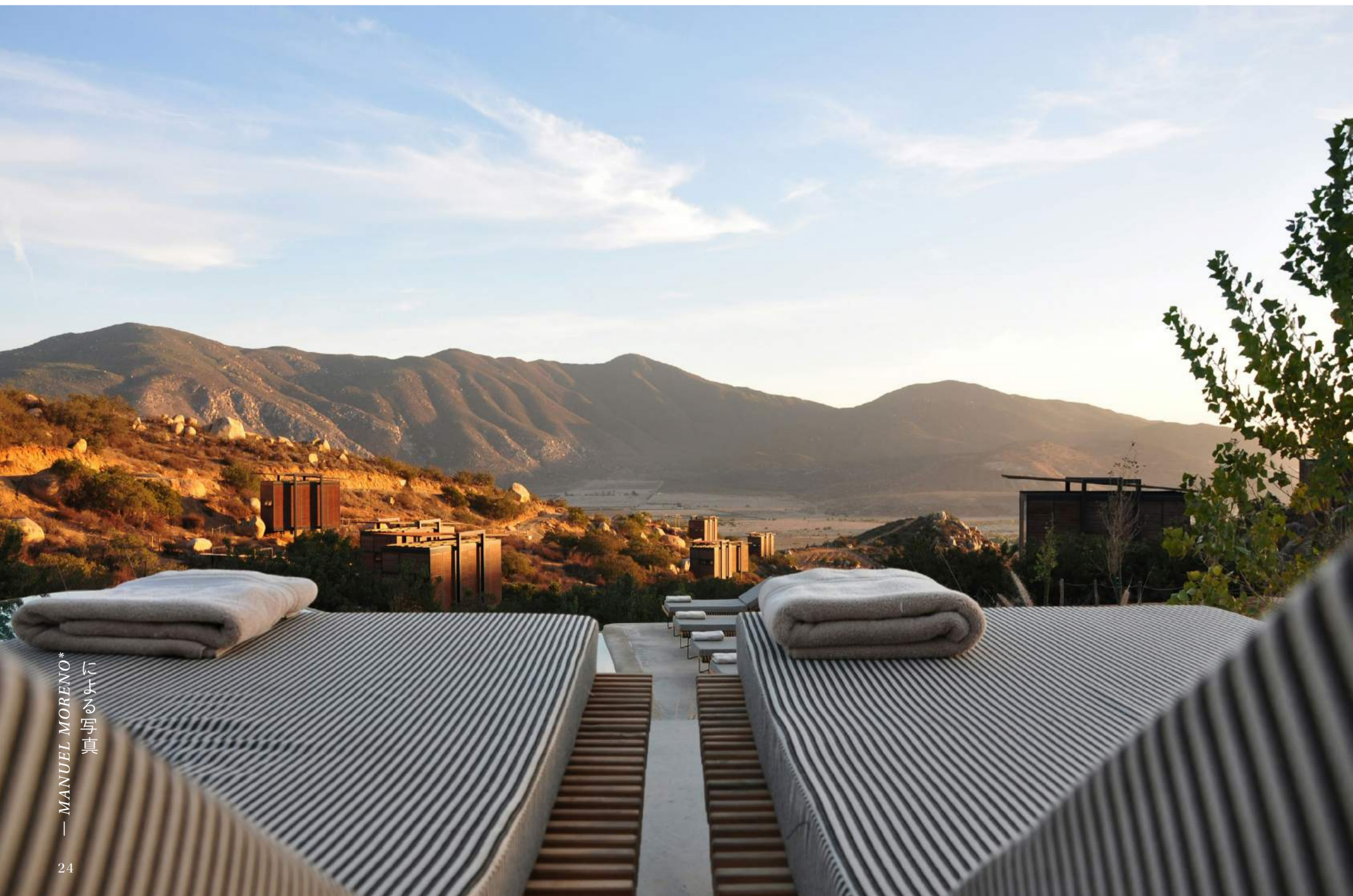
当社のホテル予約システムは、すべての宿泊オプションのイメージギャラリーを組み込んでいます。これにより、選択された部門の客室をプレビューすることができ、信頼性を高め、正確な予約を保証します。

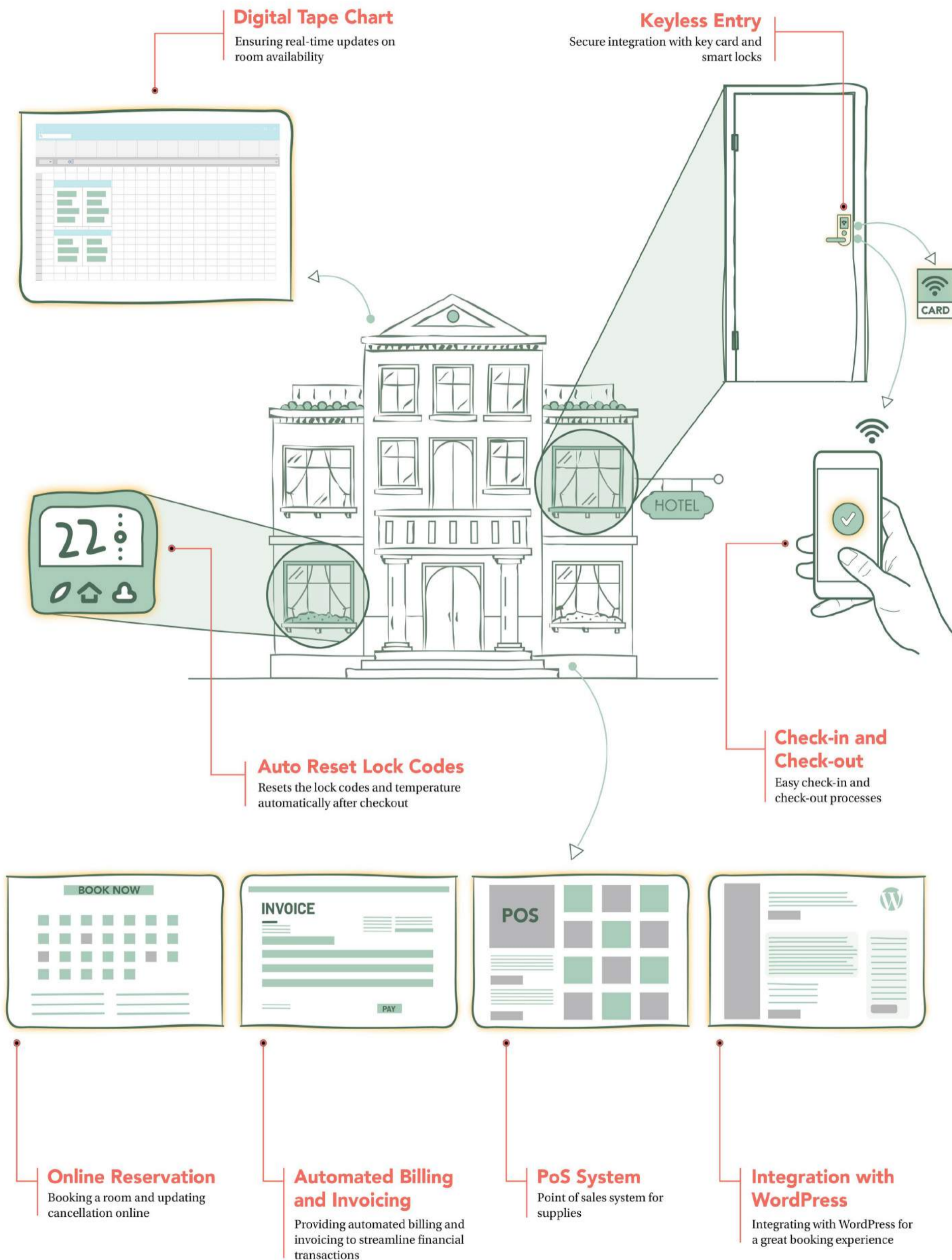
各部屋タイプに関する情

お客様は各部屋タイプに関する包括的な詳細にアクセスでき、潜在的な予約について情報に基づいた決定を下すことができます。部屋の寸法から利用可能なアメニティまで、システムは最新の情報を提供します。

利用可能カレンダー

部屋の空き情報に関するリアルタイムの更新は、利用可能カレンダーを通じて提供されます。お客様は最新の情報にアクセスできることを知って、自信を持って滞在を計画できます。







— JOHN CAMERONによる写真

オンラインでのチェックイン&チェックアウト

当社のホテル予約システムは、オンラインでのチェックインとチェックアウト機能を提供し、便利さを提供します。クライアントはこれらのプロセスをオンラインで完了でき、時間を節約し、迅速な到着と出発を保証します。

障害者アクセシビリティ

私たちは、あらゆるタイプのお客様を受け入れることを大切にしています。当社のシステムは、障害者アクセシビリティオプションを備えています。特定のニーズを持つお客様は、そのニーズに合った宿泊オプションを簡単に見つけることができます。

ルームサービスのリクエスト

滞在全体の体験を向上させるため、当ホテルのゲストはオンラインでルームサービスをリクエストできます。追加のアメニティから特別なリクエストまで、システムはリクエストがタイムリーに完了することを保証します。

SNS

私たちのシステムは、すべての主要なソーシャルメディアプラットフォームと統合されています。お客様はこれらのプラットフォームを通じて客室を予約し、予約や体験を共有することができます。

評価システム

レビューと評価は、ホスピタリティ業界で大きな役割を果たすことができます。顧客は自分の滞在をレビューして評価することができ、ホテルの経営陣はスタッフの品質チェックを行うことができます。また、見込み客は予約前に十分な情報を得た上で意思決定することができます。

安全な支払い、キャンセル、および返金

私たちのシステムは、すべての財務取引が完全に安全であることを保証します。支払いの実行やキャンセルに伴う返金の場合でも、すべての取引がスムーズに処理されます。



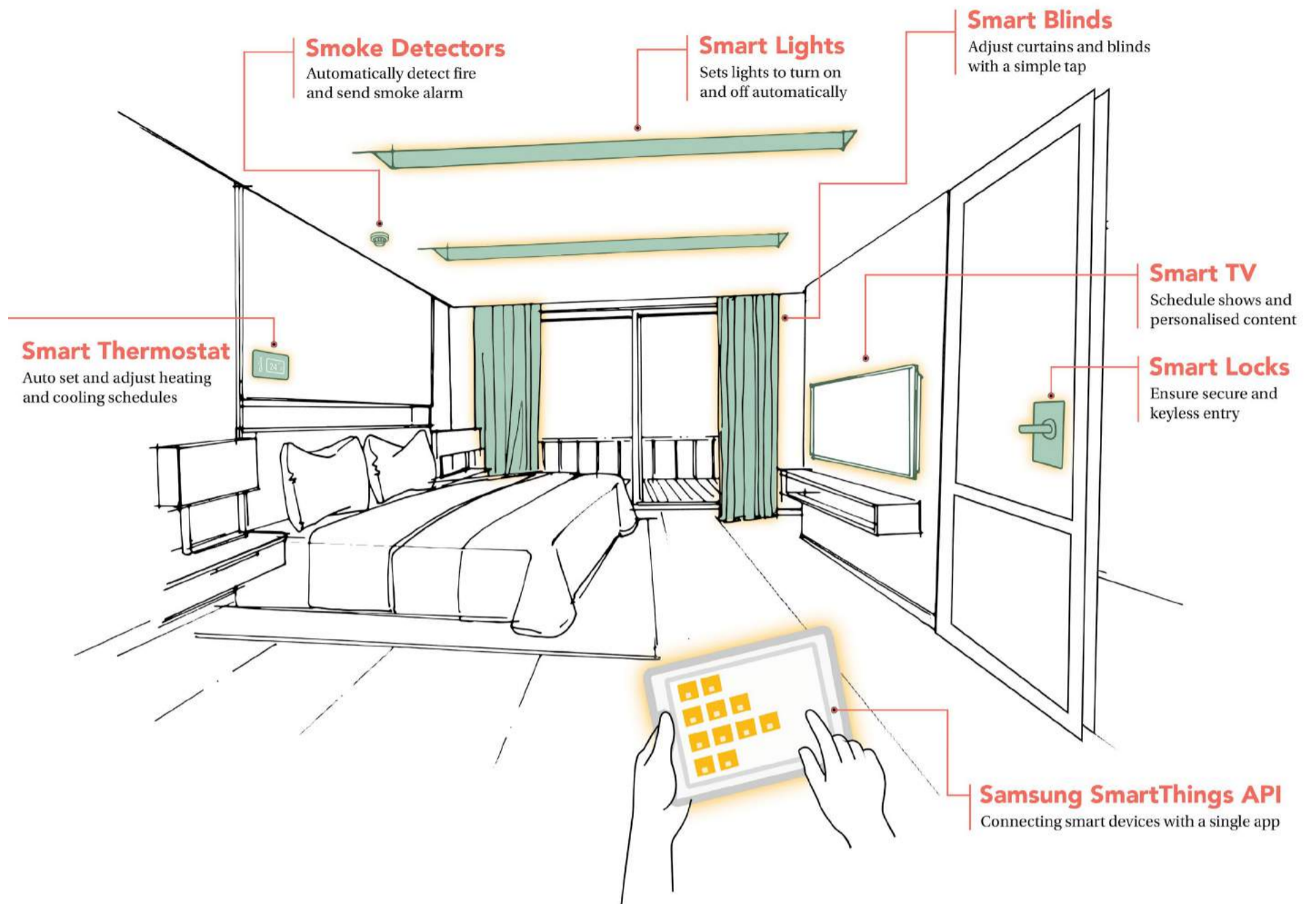
— MAX RUHUBOVSKIY*
にやろと写真

IOT統合

インターネット・オブ・シングスは、環境パラメータを測定し、関連するデータを生成し、当該データを通信ネットワークを通じて送信することができるデバイスを不活性なオブジェクトに追加する技術で



私たちは、IoTを使用して、クライアントとそのゲストの客室内体験を向上させることに取り組みました。クライアントはホテル予約システムとIoTの統合を要求しました。ホスピタリティ業界のニーズを念頭に置いて、私たちのチームは、スマートテクノロジーが集結して、各個人に合わせた滞在環境を作り出す便利な客室内体験を設計しました。



スマートロック

スマートロックとの統合により、安全で鍵のいらぬ入室を保証し、クライアントに現代的で便利なアクセスソリューションを提供します。ロックコードは予約確認後に自動的に割り当てられ、ゲストに通知されます。ゲストがチェックアウトすると、それらは自動的にクリアされます。

客室内IP TV

ゲストは、中央集中型ダッシュボードを通じて、客室内のIP TVに表示されるコンテンツを直接制御する力を持っています。この機能により、お客様は自分が所有するか乗ったことのある馬のビデオを楽しむことができ、真にパーソナライズされた体験を作り出します。

スマートサーモスタット

IoT統合により、ゲストが快適さと最適な利便性を楽しめるようになります。ゲストは、自動設定された暖房/冷房設定で部屋の雰囲気完全に制御できます。到着時間に近い部屋の温度を制御できるようにすることで、快適さを高めます。



— ETIENNE GIRARDETによる写真

スマート照明とカーテン

スマート照明と自動カーテンにより、ゲストは部屋の照明を制御できます。この自動検出機能により、ホテル管理は占有されていない部屋の照明を消すことができ、エネルギー効率を向上させます。この機能には、すべてのデバイスの定期的なバッテリーレポートが実行され、昼間は廊下の照明を消します。

スマートTV

システムに統合されたスマートTVにより、エンターテインメントは新たな高みに達します。ゲストは滞在中、パーソナライズされたコンテンツ体験を楽しむことができます。彼らはお気に入りの番組をスケジュールし、ストリームアーカイブからプレイリストをカスタマイズすることができます。

ASSA ABLOY スマートカード

セキュリティは非常に重要であり、スマートカードの統合は、クライアントとホテルスタッフの両方に対して堅牢なアクセス制御を保証します。

ビジョンライン

ビジョンラインの統合はアクセス管理に深みを加え、ゲストに安全で柔軟な体験を保証します。



プロジェクトのためのAWS



— ISTOK*
による写真

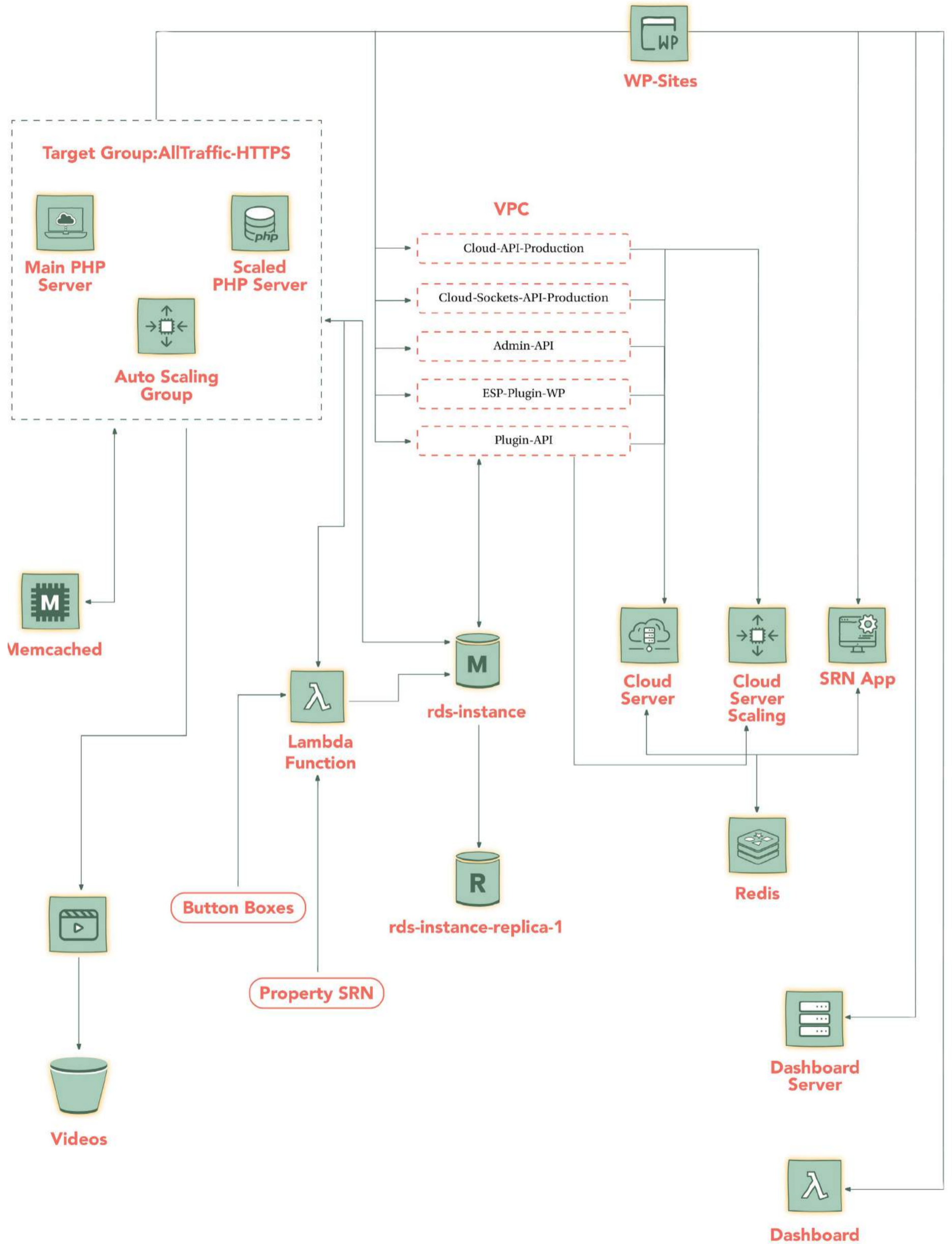
クラウド

Amazon Web Services {AWS} は、信頼性が高く、スケーラブルで、費用対効果の高いクラウドコンピューティングサービスを提供します。



— ATIF DARによる写真







— VICTOR GRABARCZYKによる写真

Amazon Web Services (AWS) をアンカーとして、私たちは高度な機能と能力を通じて航海し、効率とスケーラビリティを向上させます。システムは高い可用性と冗長性を保証し、リソースへの中断のないアクセスを提供します。AWSを使用すると、スケーラビリティはかつてないほど容易になります。システムは需要やイベントの変動に応じてスケールアップまたはダウンし、リソースの利用を最適化し、パフォーマンスを向上させます。

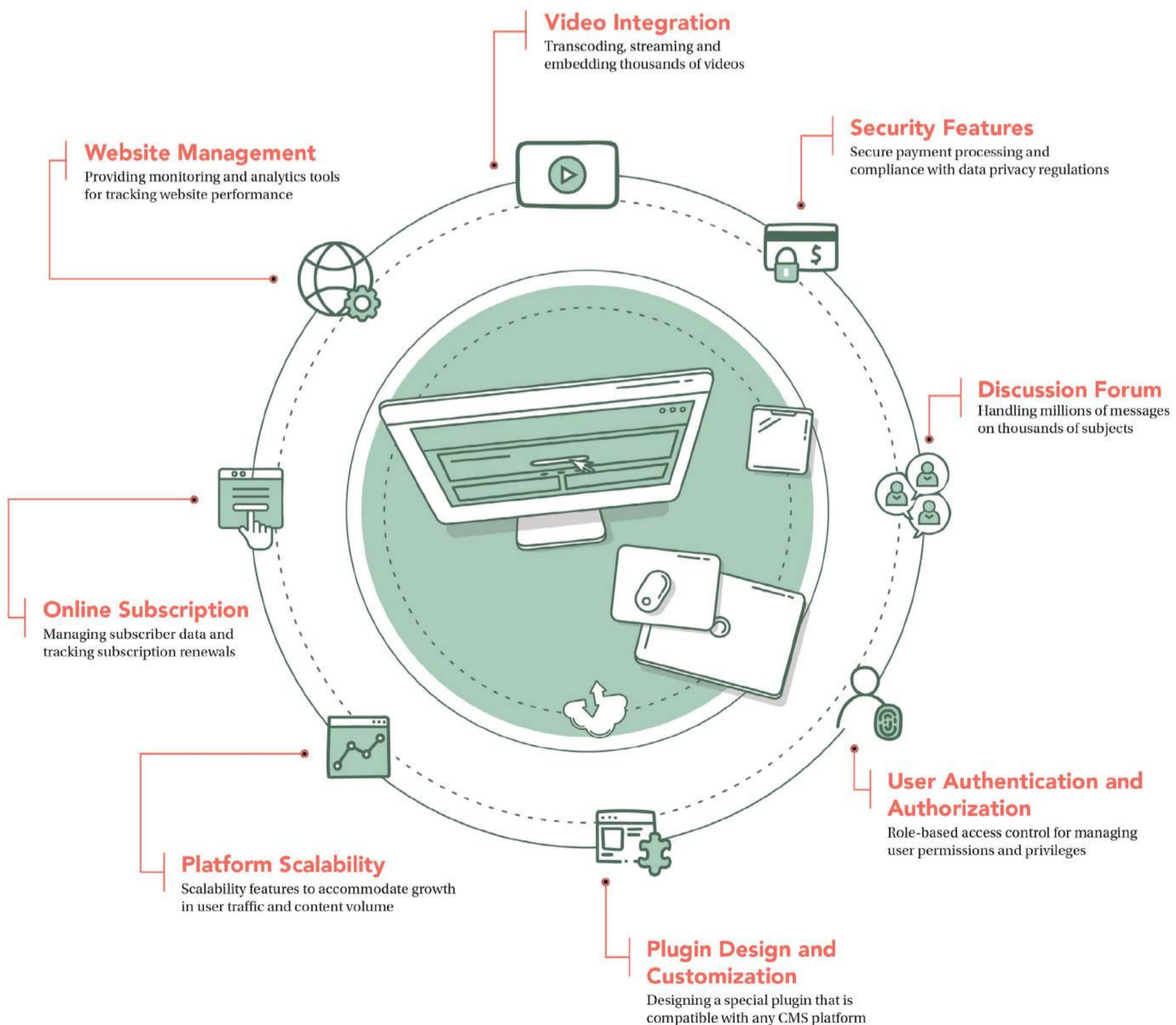
AWSは、世界中のユーザーに対応しやすくするために、世界中にデータセンターのグローバルネットワークを持っています。さらに、AWSの高度な分析サービスは、プロジェクトデータから洞察を導き出し、継続的な改善イニシアチブを行うためのチームを強化します。



ウェブサイトとフォーラムの管理

ウェブサイト&
オンラインフォーラム管理

数百万回の閲覧を集めるウェブサイトとオンラインフォーラムを管理することは、私たちのクライアントにとって挑戦でした。徹底的な議論と会議を経て、オンラインプレゼンスとデジタルコミュニティを管理するためにWordPressをCMSとして使用することに決定しました。私たちは、魅力的なビジュアルと引き込まれるストーリーでユーザー体験を向上させるために、ウェブサイトに数百万のビデオを統合しました。私たちのディスカッションフォーラムは、数千のトピックに関する数百万のメッセージからのデータをホストし、馬術愛好家がつながり、有益な洞察を共有するためのプラットフォームを提供しています — 月平均約200万回の閲覧を記録しています。オンラインプレゼンスに加えて、クライアントはオンラインエンゲージメントに加えて有形の読書体験を好む読者に向けて、印刷雑誌のサブスクリプションも提供しています。





ビデオ管理

ビデオ

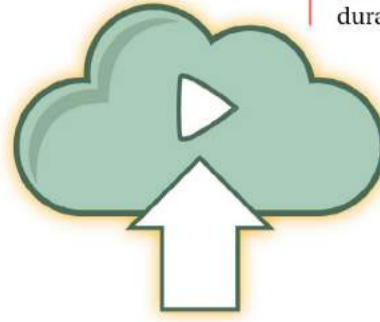
リアルタイムで数千のビデオを管理する

ビデオ管理

私たちの社内チームはビデオを管理するだけでなく、ビデオのアップスケール、ダウンスケール、冗長データの削除、複数のサーバーでの複数ビデオのストリーミングに関する専門知識も持っています。AWSの助けを借りて、オンデマンドのビデオストリーミングサービスを提供しています。クライアントは、業界をリードする馬術プラットフォームであり、イベントがライブで行われる際には数千のビデオを管理する必要があります。私たちは、需要に応じてサーバーをアップスケールまたはダウンスケールする能力を持っています。ライブビデオストリーミングは、ショーを直接視聴者に届け、私たちのビデオ管理プラットフォームは、クリスタルクリアなライブビジュアルを保証します。ダイナミックなグラフィックディスプレイの層を追加することで、視覚体験を向上させます。視聴者は、イベント中に価値ある情報と洞察を提供するビデオ上のライブアップデートを受け取ることができます。当プラットフォームは、ライブビデオテキストと更新情報で視聴者を引き付けます。スコア、イベントの更新、参加者情報を表示する能力を持っています。この機能は、プラットフォームに情報要素を追加します。

Cloud-Based Storage

Using AWS Service for scalable and durable storage of video assets



Video Streaming

Using AWS Elemental MediaLive and AWS Elemental MediaPackage for encoding, packaging, and delivery



Dynamic Graphic Displays

Integrating with Amazon CloudFront for delivery of dynamic overlays and graphics

Real-Time Interaction

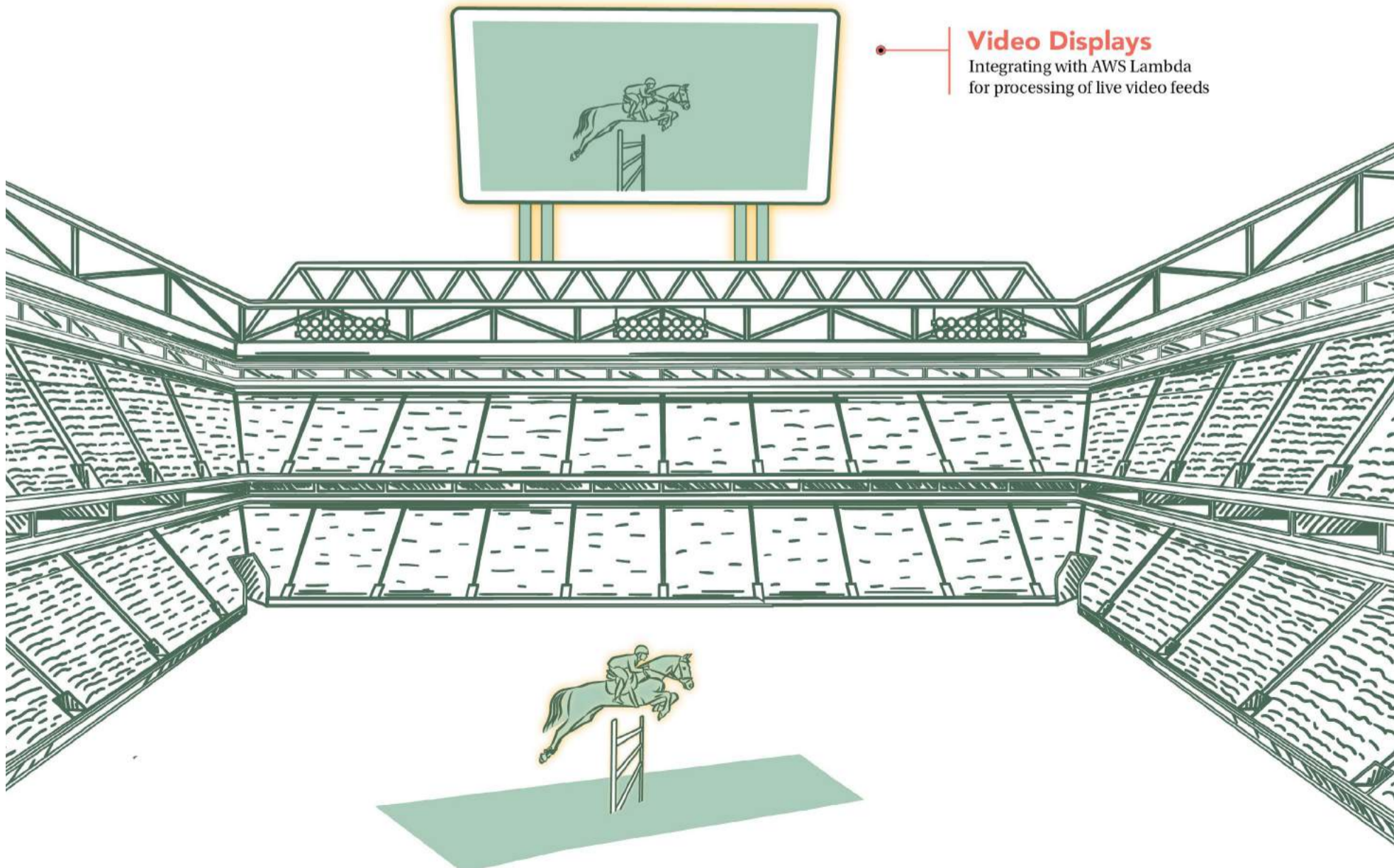
Deploying AWS Elemental MediaLive's support for interactive live streaming features

Video Analytics and Insights

Enabling real-time monitoring of video streams for content optimization and audience engagement

Video Displays

Integrating with AWS Lambda for processing of live video feeds



ライブアップデートを超えて、当プラットフォームは貴重な洞察も提供します。視聴者のエンゲージメントから人気のコンテンツまで、主催者は分析を理解することができ、情報に基づいた決定を下すことができます。多様な風景に適応し、当ビデオ管理ソリューションは複数のプラットフォームと互換性があります。視聴者は様々なデバイスでビデオを楽しむことができ、互換性と利便性を保証します。ダイナミックな視聴体験を作り出すために、プラットフォームはリアルタイムのインタラクション機能を含んでいます。視聴者はコンテンツに参加し、フィードバックを提供し、イベントが展開されるにつれて参加することができます。さらに、クライアントのスケラビリティとアクセシビリティのニーズに対応するため、イベントビデオはクラウドベースのプラットフォームであるAWSに保存されます。これにより、ビデオが安全に保存され、必要な時に簡単にアクセスできることが保証されます。

ビデオ洞察





ジャンボトロン管理

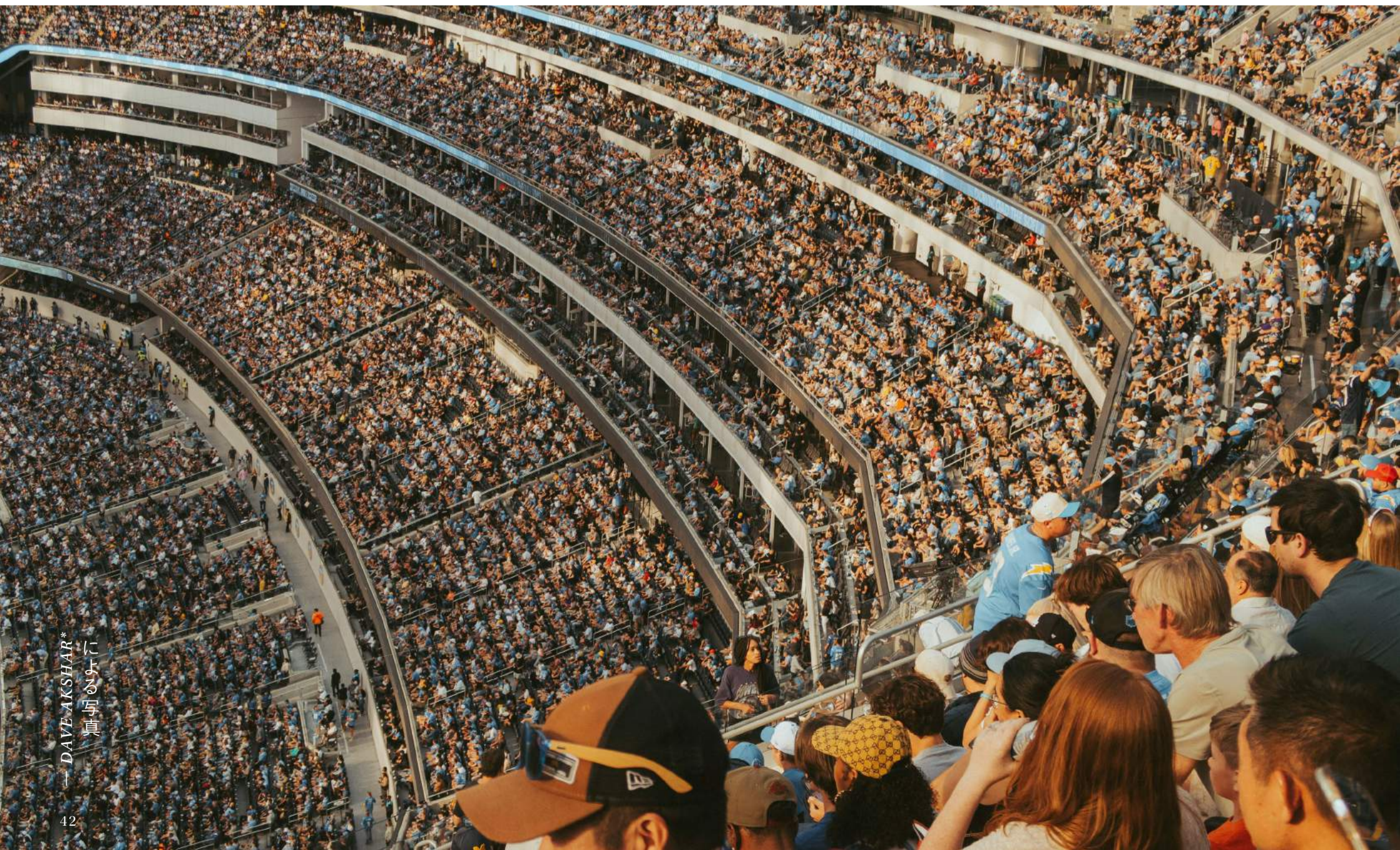


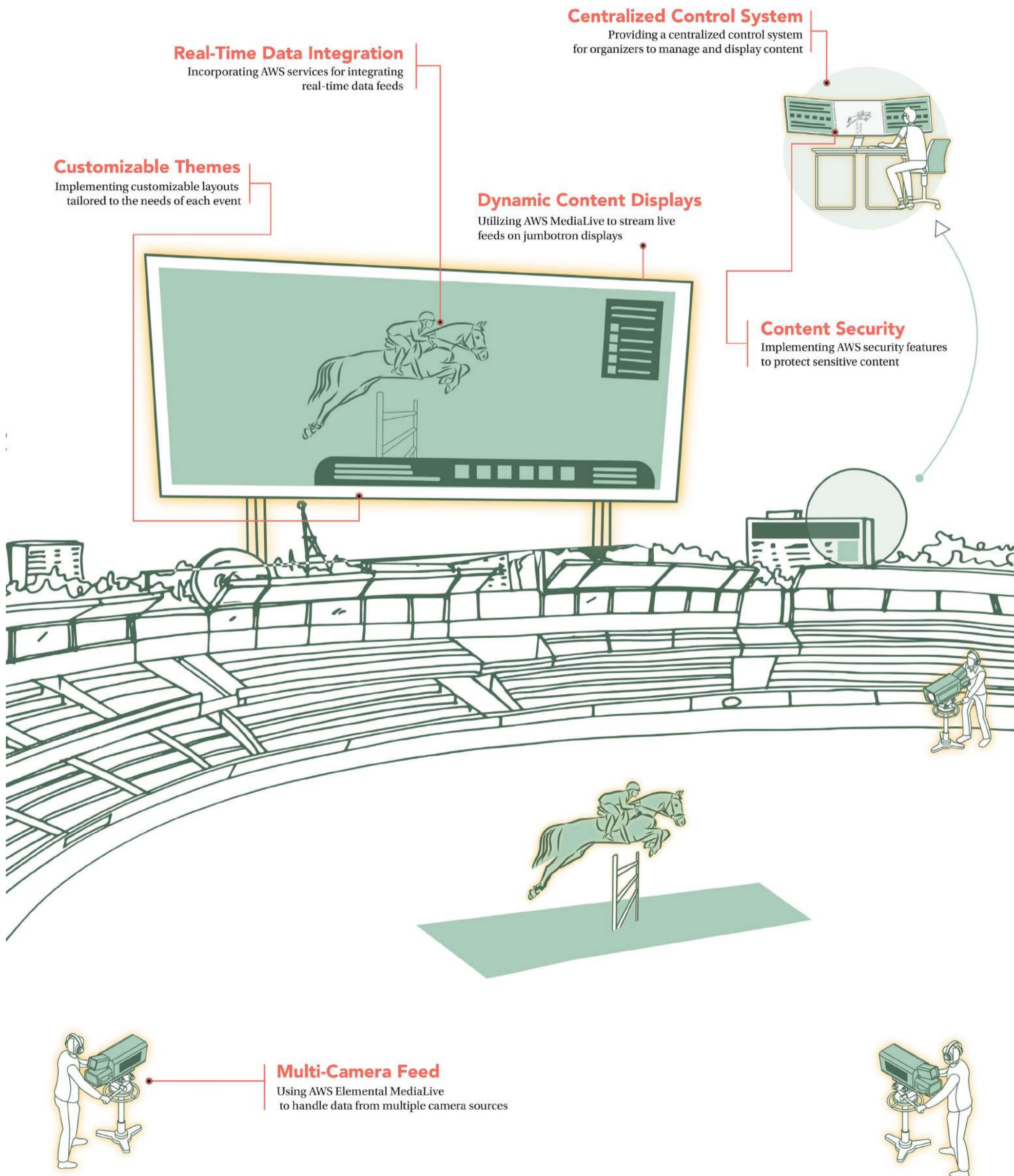
— JANNARONG*
— による写真

私たちのチームは、ジャンボトロンスクリーン管理を活用して大規模なイベントを管理し、大きな観客にサービスを提供してきました。観客はライブ情報を楽しみ、会場のどの席からでも重要なマーケティングメッセージを視聴できます。

すべての観客、
すべての瞬間

スクリーン







— JIMMY CONOVERによる写真

最大の画面に対するプロフェッショナルな管理

私たちのジャンボトロン管理は、効率的な方法でビジュアルを表示し、どこに座っていてもすべての観客が詳細を楽しめるようにします。高品質のビジュアルは、プロのカメラで捕捉され、ソフトウェアの統合を助けを借りて細心の注意を払って表示されます。ライブフィードから事前に録画されたセグメントまで、各瞬間が捕捉され表示されます。インタラクティブ性の層を追加し、リアルタイムのグラフィックオーバーレイが直接視聴者に情報、スコア、ダイナミックなビジュアルを提示します。秒単位のアップデートは、私たちのソフトウェアの助けを借りて捕捉され表示されます。

どのディテールも見逃されないように、私たちのソフトウェアは複数のカメラから捕捉されたデータを処理することができます。イベントのあらゆる角度がジャンボトロンに提示され、観客に包括的なビューを提供します。ソフトウェアは、各イベントのニーズに合わせてカスタマイズ可能なレイアウトとテーマを提供します。私たちのチームは、イベントのブランディングにジャンボトロンのビジュアルを合わせ、ブランドの一貫性を保証します。ソフトウェアはコンテンツ間の移行をスムーズに行い、自動的な移行が視聴者に視覚的に魅力的な体験を提供します。ジャンボトロン管理の複雑さを簡素化するために、私たちのソフトウェアは一元化された制御システムを提供します。イベント主催者はリアルタイムでコンテンツの更新にアクセスでき、影響力のあるプレゼンテーションを保証します。



iOSユーザー 向けアプリ



— MART PRODUCTIONS* —
こよる写真

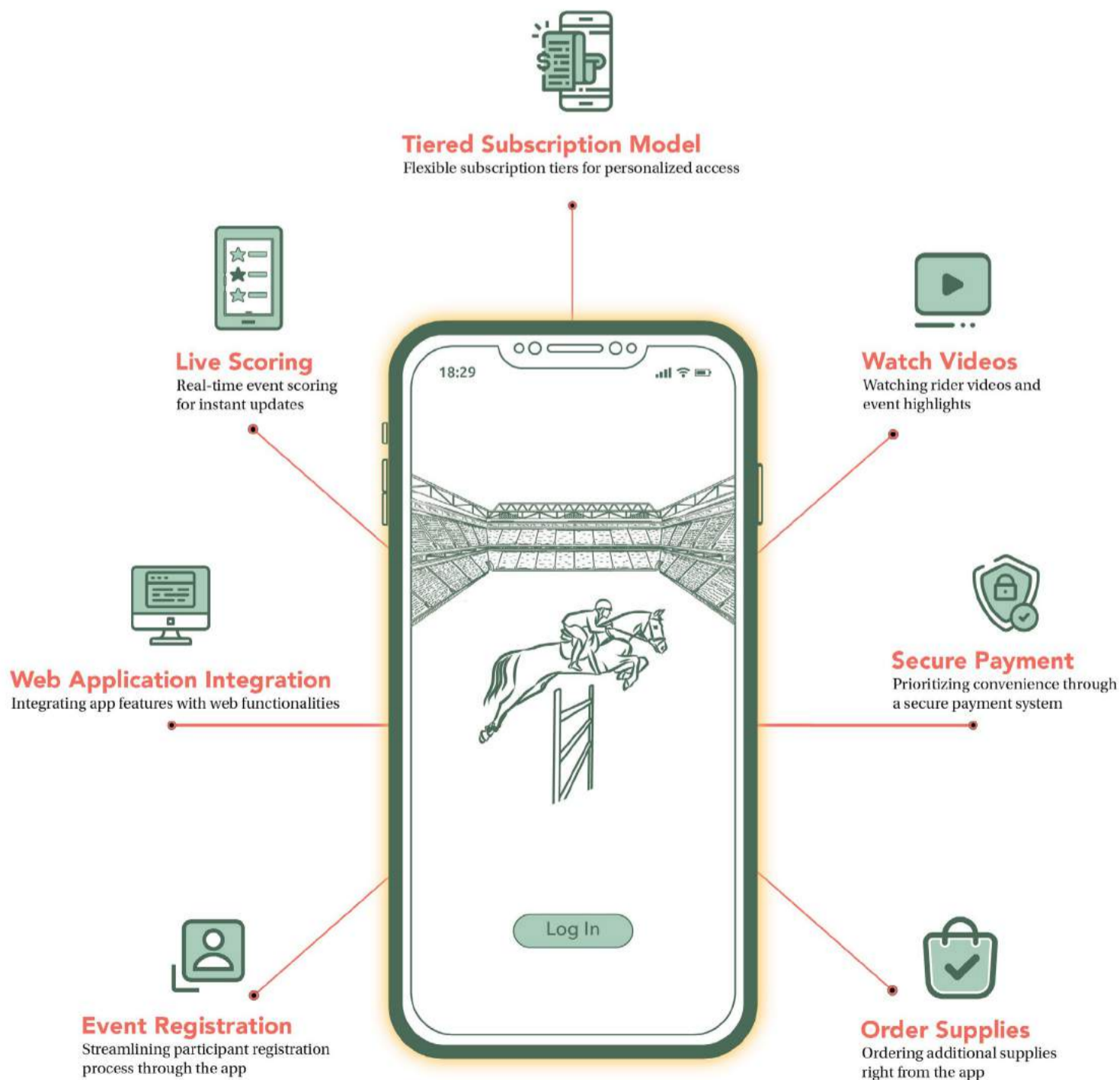
iOSアプリ

アプリは私たちの生活に不可欠な部分となり、自然と、クライアントはiOSアプリを通じてイベントを紹介したいと考えました。このニーズに応じて、私たちのチームは全国の馬術愛好家の興味を捉え、ウェブアプリケーションのすべての機能をサポートする成功したモバイルアプリを開発しました。

*iTunes US*ストアでのトップグロッシングアプリ

私たちのiOSアプリは直感的なユーザーエクスペリエンスを提供し、あらゆるレベルのユーザーがインターフェイスを簡単にナビゲートできるようにしました。この詳細が、私たちのアプリが一季節にわたりUS iTunesストアでトップになる主な理由となりました。オンザゴーで競技のスリルをユーザーに提供し、アプリはイベントのライブスコアを提供しました。ユーザーは最新の順位とイベント結果に常に更新された状態を保つことができました。クライアントの多様なニーズを考慮して、アプリには複数ティアのサブスクリプションモデルが特徴でした。それは、すべてのユーザーに合ったさまざまなレベルのアクセスと機能を提供する一連のプランを提供しました。視聴者だけでなく、アプリはライダー、トレーナー、オーナーを強化しました。彼らが自分のイベントとパフォーマンスを閲覧できるようにしました。それは彼らのニーズに合わせたパーソナライズされた体験を提供しました。アプリには、お気に入りのライダーと馬の進捗を追跡するオプションも特徴づけられました。

私たちのiOSアプリはウェブアプリケーションと統合され、複数のプラットフォームにわたるリアルタイムのアップデートへのアクセスを可能にしました。ユーザーは、アプリを通じてウェブアプリケーションのすべての機能と機能にアクセスできました。オンライン登録から参加まで、アプリは参加者を登録するかライダーをサインアップするために必要なすべての機能をカバーしました。それは彼らが馬術体験を最大限に活用するために必要なすべての情報を提供しました。ユーザーはアプリから直接クラスに簡単に入ることができ、イベントに参加することができました。アプリは、イベントに必要なすべてが参加者から数タップ離れていることを保証しました。彼らは画面から直接追加の供給を注文できました。セキュリティと利便性は、ユーザーに安全な支払いプロセスを提供し、シームレスな取引のためにデジタル署名が設定に統合されることで優先されました。ライダーのビデオからイベントのハイライトまで、ユーザーは移動中にビデオを視聴でき、指先でエンターテインメントを提供しました。ライダーや馬の所有者には、アプリ内でイベントレポートと分析にアクセスできました。これにより、彼らは自分のパフォーマンスに関する貴重な洞察を得ることができました。



馬のシンフォニー - 馬術競技のルールを理解する

著作権 © 2024 Jin Technologies Private Limited

全ての権利を保持します。この出版物の一部を著作権法で許可されている非商業用途の短い引用の場合を除き、著者から事前に書面による許可を得ることなく、複製、録音、その他の電子的または機械的方法を含むいかなる形態または手段によっても、複製、配布、送信することは禁じられています。

第1版: 2024年2月

第2版: 2024年4月

www.jintech.com

パキスタンで印刷

コンテンツ、イラスト、およびデザインチーム

*Ayesha Rama, Umair Shakil,
Muhammad Umair Qaiser*

タイプセット&出版デザイン

Ameenah Mansoor K.

書体

Avenir, Utopia

