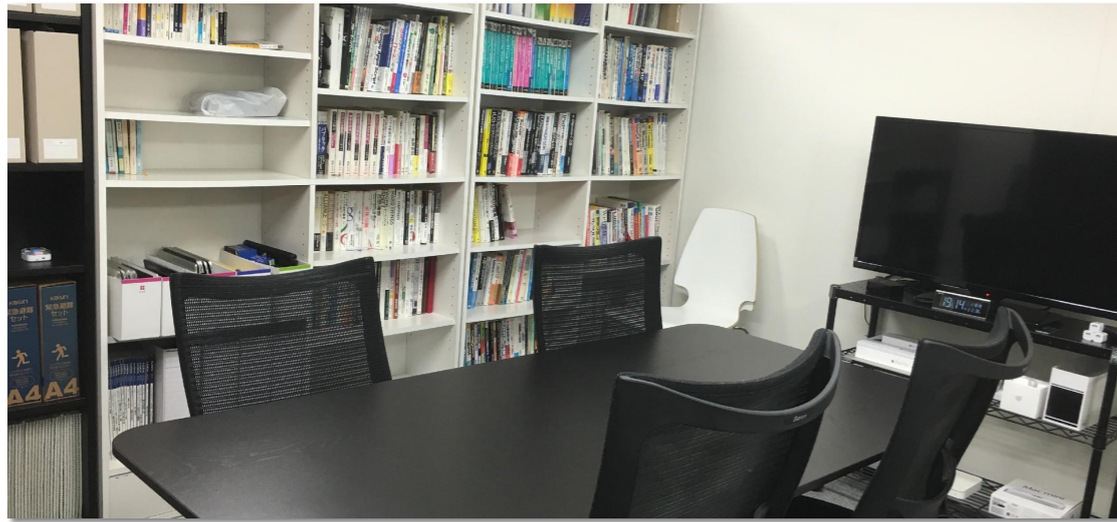




会社紹介資料

rev.202003



WordPressサイト高速化・堅牢化 事業



WordPressサイトの静的化技術を提供し、サイトの高速性と安全性を高めるサービス

エンタープライズiOSアプリ開発 事業



自社・受託をあわせて実績 120個以上。2008年より事業化。B2Bアプリが得意

設立日 2006年7月7日

所在地 大阪市北区東天満1-12-11

代表者 大石 裕一

資本金 1000万円

従業員数 6人 (アルバイト、外部パートナー含む)

免許/資格 ACN  Consultants Network
 情報処理安全確保支援士 在籍 

Web <https://www.feedtailor.jp/>

チャットBOT開発 事業



ビジネスチャットの活用を促進するBOT開発事業。BOT開発の為の独自ライブラリも開発・販売

コンサルティング 事業



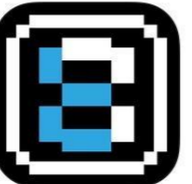
豊富な知識と経験で中立的な立場でICTに関する事業促進をご支援



エンタープライズiOSアプリ

2008年以降120個以上のアプリ開発実績

自社アプリ

						
そら案内 天気 + ダウンロ... App 内課金有り	防犯マップ ユーティリティ + ダウンロ... App 内課金有り	Book+ ビジネス + ダウンロ... App 内課金有り	そらレーダー 天気 + 入手 App 内課金有り	SYNCNEL Classic ビジネス + ダウンロ... App 内課金有り	CountTimer - 音 声カウントダウ... ライフスタイル + ダウンロ... App 内課金有り	Nyatter ライフスタイル ダウンロード... App 内課金有り
						
Groups for facebook. ソーシャルネット... ダウンロード... App 内課金有り	ASHURA Player ~サムネイルも... ライフスタイル + ダウンロ... App 内課金有り	8bitter ソーシャルネット... ダウンロード... App 内課金有り	SYNCNEL for iOS ビジネス + ダウンロ... App 内課金有り	Sunshine - ビデ オオストリームの... 写真/ビデオ 入手 App 内課金有り	富豪ブック ~真 の見開き電子書... ブック + ダウンロ... App 内課金有り	そらアルバム 天気 + ダウンロ... App 内課金有り
						
URL展開君 エンターテイン... ダウンロード... App 内課金有り	Slidrs ビジネス + ダウンロ... App 内課金有り	QR目覚まし - 簡 単には止められ... ライフスタイル ダウンロード... App 内課金有り	SORA 天気 ¥200 App 内課金有り	音無動画撮影 ~ 音声不要な動画... 写真/ビデオ ダウンロード... App 内課金有り	BGTube - YouTube再生リ... ライフスタイル 入手 App 内課金有り	CodeScanner ユーティリティ ダウンロード... App 内課金有り
						
AirLib 仕事効率化 ダウンロード... App 内課金有り	そら気温 天気 ¥100 App 内課金有り	そら用心 天気 ¥200 App 内課金有り	Dailyshot ライフスタイル ダウンロード... App 内課金有り	パノラム ~パノ ラマ写真ビュ... 写真/ビデオ ¥200 App 内課金有り	ClipPair for iOS ~Bluetoothで... ユーティリティ + ¥300 App 内課金有り	SYNCNEL QR ビジネス ダウンロード... App 内課金有り

受託アプリ

				
KAIGA FREE	Ancient	Geisha World	Twitter	Geisha World
				
年賀状	2010	Ubud	2010	2010
				
CHABIO	ニュース	TOKYO SUBWAY	OSAKA SUBWAY	OSAKA SUBWAY
				
G TV VIDEO	RAILWAY MAP	寅	寅	寅
				
2011	2011	2011	2011	2011
				
digital diary	GENIUS WORDS	digital diary	丸の内	丸の内



300万ダウンロード超えのアプリ開発とサーバ運用実績



そら案内 for iOS

企画

デザイン

設計

開発

サーバ(AWS)

API

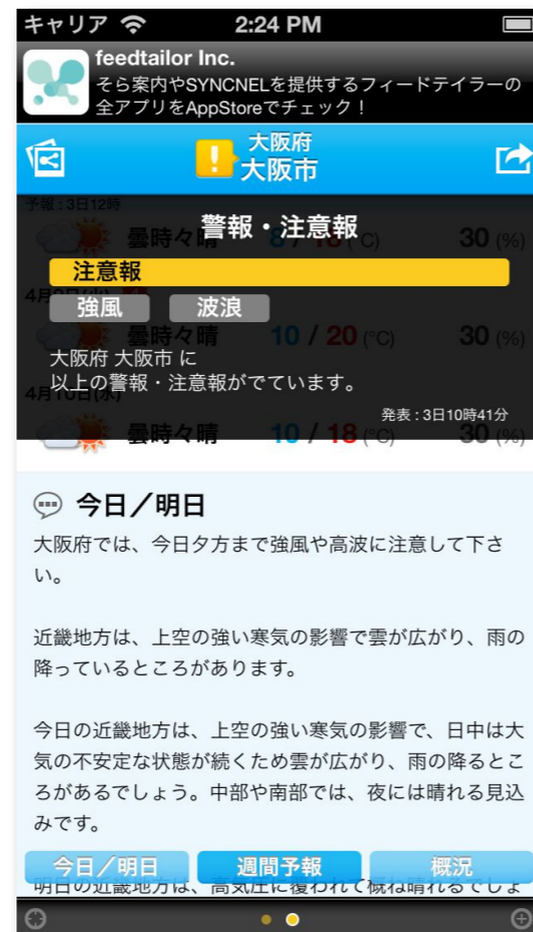
地図上描画

SNS連携

アプリ内広告

アプリ内課金

日本気象協会様との協同事業。日本気象協会様が提供する気象情報を閲覧できる定番天気予報アプリ。気象情報をより見易くする為の各種工夫に加え、「投稿」機能も搭載 (自社開発)



公開初日に各ランキングで1位獲得。Apple公式「Rewind 2011」でiPad無料部門1位

(2015年、株式会社そらかぜに事業譲渡)



UX・デザインに対する知見と実装実績



D-HEMS II

デザイン

設計

開発

登録

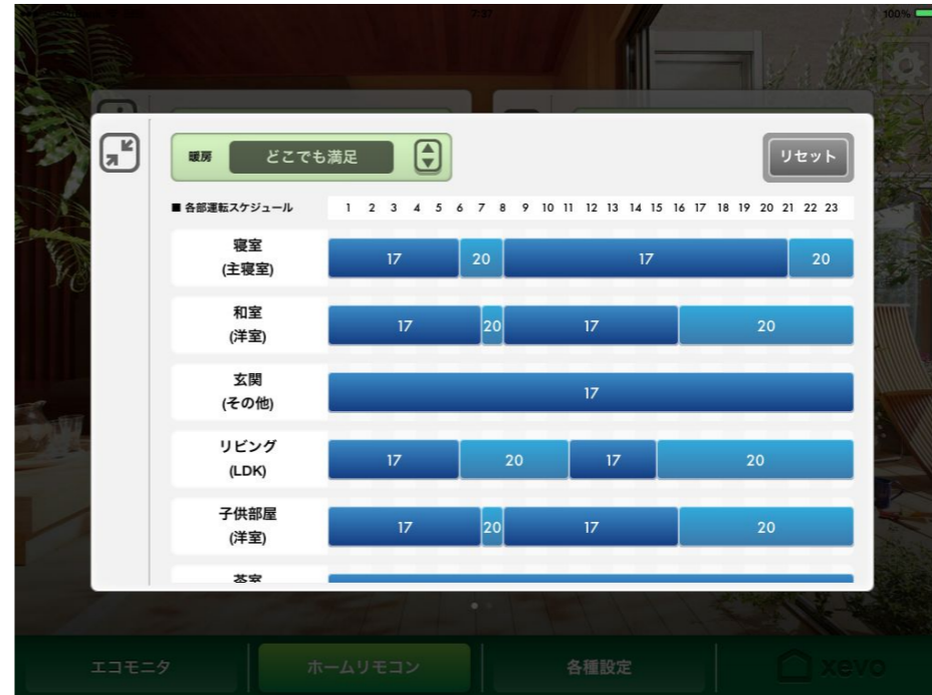
サーバ連携

住宅API

高度なアニメーション

AppStore用と業務用DEMOアプリの同時開発

大和ハウス工業様のスマートハウス事業の一部、iOSアプリケーションの全て。インタラクションやデザイン設計から開発までの全てを担当 (受託開発)





巨大画像を高パフォーマンスで閲覧



まるごと路線図

ヴァル研究所様 (受託開発)

デザイン

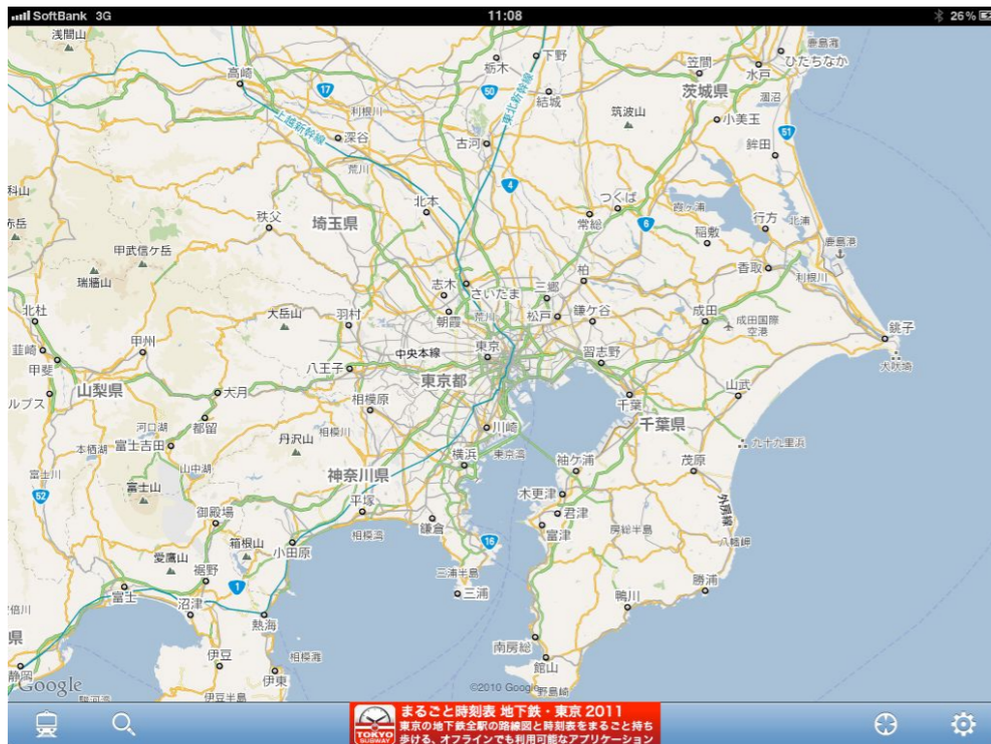
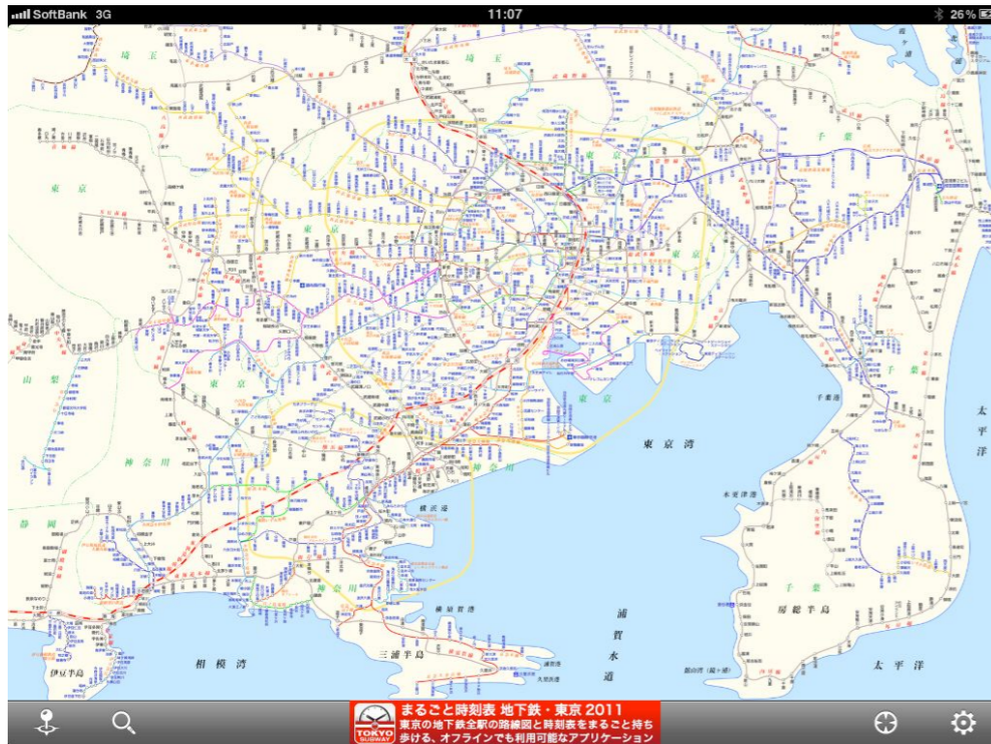
設計

開発

サーバ連携

超巨大画像

アプリ内課金



巨大画像である主要都市の路線図を快適にサクサク閲覧出来るアプリケーション。iPad/iPhone両対応のユニバーサルバイナリとして開発させて頂きました。

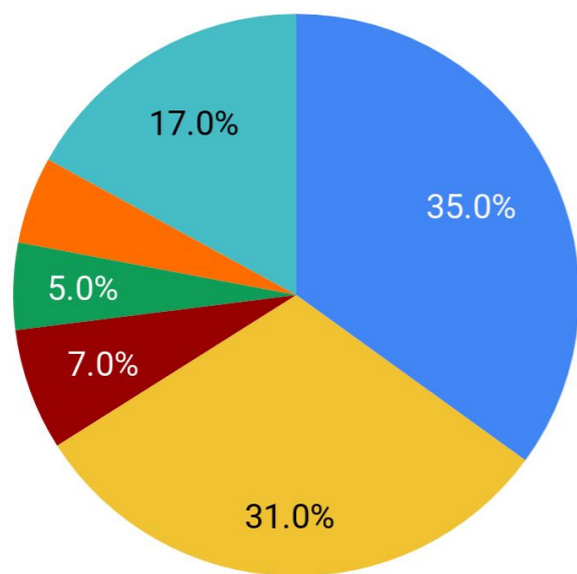
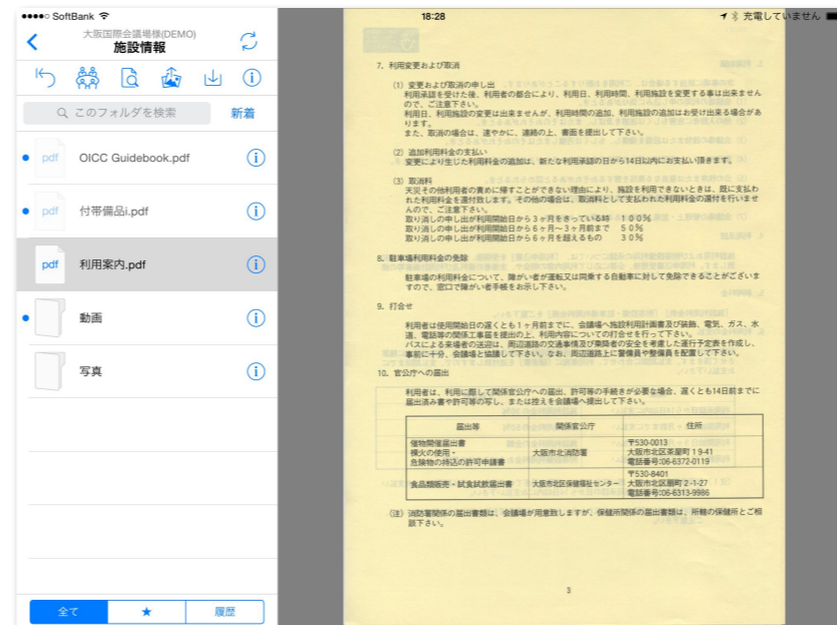
路線図以外に停車駅案内図などの追加情報をアプリ内課金で購入する事もできるようになっています。



企業用ファイル共有サービスの自社事業と事業売却



iOS向けクラウド型ファイル共有サービス



MCM業界で3位のシェアを誇り(2012年 ITR社調べ)、市場で存在感を示すサービスとなる。2016年に同業界の競合であった上場企業の富士ソフト株式会社に事業売却

拠出：ITR「エンタープライズ・モバイル管理／スマートアプリ開発市場(2012年)」

ビジネスにiPadを

大和ハウス工業

iPadとともに信頼を築く。

「iPadはお客様の信頼を得るのに大変有効なツールです。お客様に有益な情報を提供し、理想のマイホームをご案内することができますからね」

大和ハウス工業 住宅事業推進部営業統括部長 上原主任 佐々木信嗣氏

過去50年以上にわたり、日本の都市はたびたび再形成を余儀なくされてきました。その要因は、戦後の産業好況から地震・台風といった自然災害など様々です。こうした事から日本の建築産業は、より頑丈でスマートな建物を、よりスピーディーに建てることが求められてきました。

プレハブ工法のパイオニアであり日本最大の住宅メーカーの大和ハウス工業にとってこのニーズに対応することは、社会的なミッションであり、単なるビジネスチャンスではありません。それはつまり、資源を節約しセキュリティを高めるための構造的・技術的なイノベーションの開発に絶えず取り組んでいくことを意味します。大和ハウス工業はiPadの営業部門と製造部門への導入により、安全で快適な住宅を顧客に提供できる新たな方法を手に入れました。

「私たちはお客様の一生に一度の買い物のお手伝いをしています。奈良工場の住宅生産管理課長、和田高志氏はこう話します。「製造側としてお客様の夢を満すようにはできません。iPadを使い始めてから、仕事の精度が格段に上がりましたし、さらに作業時間が短縮したので、生産スピードも向上しました」

社会を守る

大和ハウス工業は、地域のニーズに合った住まいの設計において長い歴史があります。1950年に発生した破壊的な巨大台風をきっかけに、同社は「ハイハウス」と呼ばれる規格型仮設建物を開発しました。その構造は頑丈で安価な鋼管パイプで、暴風に耐えた竹村からヒントを得たものでした。1959年には、ペーパームによる需要に対応するため、3時間で建つ船塀型としてプレハブ住宅の原点「ミゼットハウス」も開発しました。

それ以降同社は、世界各地で事業を展開する巨大建設会社へと成長し、現在では戸建住宅、賃貸住宅、分譲マンション、リゾート施設、商業施設の建築を手がけています。国内で工場を展開すると同時に、中国・ベトナム・インドネシア・アメリカでは新規事業を拡大しています。

大和ハウス工業の最も革新的なデザインのひとつが「スマ・エコハウス」です。室内の壁に設置されているiPad内の無料アプリケーションD-HEMSが作動し、住人は電気、水道、エアコンなどの統合システムを遠隔でモニタリングしたり、エネルギーの総使用量をチェックしたり、停電時に備え蓄電状況を把握することができます。

「D-HEMSはエネルギー使用を最小限に抑えるために開発されました」と執行役員 情報システム部長である加藤氏はこう話します。「当社ではこのようなテクノロジーを、より早くビジネスに導入しているので、新しい機能をいち早く採用することができます。この業界でiPadを大規模に導入した企業は、おそらく当社が初めてでしょう」

「iPadによって私たちのワークスタイルが変わり、時間をより有効に使えるようになりました。今では当社のビジネスモデルに欠かせません」

大和ハウス工業 奈良工場 住宅生産管理課長 和田高志氏

企業プロフィール

日本大手のハウスメーカー
1955年に大阪で創業
支社・支店83か所、工場10か所
従業員14,380人
日本と海外に130の子会社
www.daiwahouse.co.jp

アプリケーションの要点

D-Browserは、インテリアのシミュレーション表示、住宅ローンの計算、アンケート調査等で顧客ニーズの把握を行います。

D-iNetは、外出先から安全に、スケジュールや日報登録、経費精算、承認申請等を行う社内システムにアクセスできます。

SYNCNEL for iOSは、営業担当者が製品情報やセールスワークの資料などのファイルを整理、共有できるようにします。

PLEMIAは、製造スタッフがiPadで社内向けの図面を検索、表示できるようにします。

TurboViewer Proは、2Dや3Dの詳細な図面とCADファイル(iOSデバイスに読み込んで表示)するので、製造のスピードと精度が向上します。

D-HEMSは、スマートハウスの住人がエネルギー使用量を確認したり、エアコンなどの設備を遠隔制御したり、蓄電状況を把握できるようにします。

大和ハウス工業がiTunesで提供する消費者向けアプリケーションをすべて見る

Apple Japan オフィシャルサイトで導入事例紹介



一次産業におけるiPad活用の先駆け

(公立はこだて未来大学様)



なまこ漁支援アプリ「操業日誌」

投網	揚網	時間	漁獲	備考	
1	06:30	06:45	00:15	1.5	メモ
2	07:12	07:45	00:33	3.0	天候が怪しくなってきたー
3	08:30	09:00	00:30	4.2	メモ
4	09:12	10:03	00:51	0.8	ちょっと少なめだ
5	10:15	11:07	00:52	1.0	メモ
6	--:--	--:--	--:--	-	メモ
7	--:--	--:--	--:--	-	メモ
8	--:--	--:--	--:--	-	メモ

合計 10.5



航行支援アプリ「MarinePlotter」



<https://news.mynavi.jp/article/iphoneipadkatsuyo-148/>

<http://www.macotakara.jp/blog/report/entry-15155.html>

一次産業でもiPadが活用できると業界でも話題となったアプリ。公立はこだて未来大学様の委託を受け弊社が全面協力させて頂きました。



ベッド・照明等を制御する専用アプリの開発と配布・自動設定



The Millennials

(株式会社グローバルエージェント様 / 株式会社root様)

設計支援 開発支援

ADEP MDM VPP DEP Managed App Configuration



THE Millennials

株式会社グローバルエージェント
http://www.global-agents.co.jp/
http://www.themillennials.jp/

ミレニウム世代向け宿泊施設「The Millennials」のデザインを担当。設計、UI/UX、すべての室内機器をアプリで2017年夏、従来のカプセルホテル。

UI/UXデザイン、企画・設計、



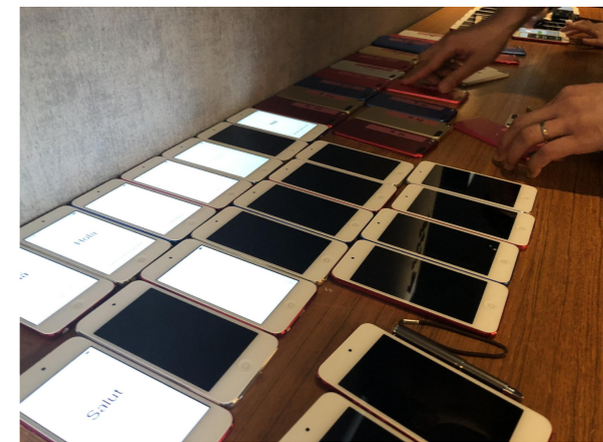
iOSビジネス活用事例として MacFan や関連ムック本にに掲載



各部屋毎に用意された初期設定作業省力化QRコード



開業前ホテル内での設置の様子



100台越えのiPod touchの同時設定 (ADEP, MDM, VPP, DEP の知見が必要な大量運用)

ミレニウム世代向けの最新カプセル型ホテルに、部屋内設備のリモコンアプリ専用端末としてiPod touchを導入。2棟300台越えの集中管理、導入・運用支援を担当致しました。AppStore向けアプリにはない様々な課題に対する知見を御客様に御評価頂きました。



エンタープライズiOSのアプリ開発・導入・運用支援



FORZA

(株式会社エフ・ジェイホテルズ様 / 株式会社Too様)

設計

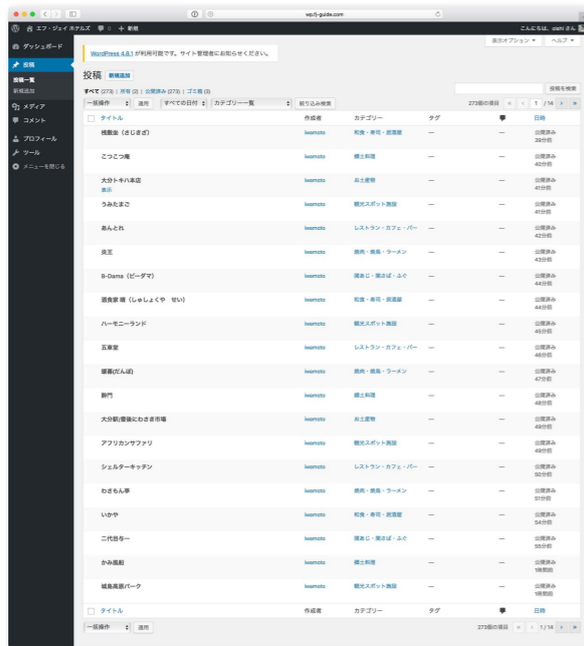
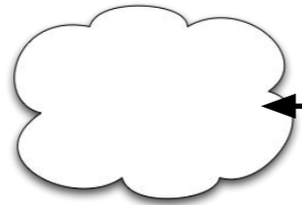
開発

アプリデザイン

CMSデザイン

ADEP

セキュリティ



専用のコンテンツ管理画面をCMSのWordPressを使って構築
セキュリティを担保する仕組みとして静的化エンジンespar(弊社製)を採用

アプリは内蔵ブラウザを備えた最小構成とした
コンテンツをWebに保持し更新容易性とコスト削減を両立

ホテル客室内のiPadに情報を配信する仕組みを構築。専用アプリ24個による煩雑な運用を1アプリに集約。管理工数を96%削減しました。
CMSとしてWordPressを使用、Web内包型アプリとして開発し、安全性は静的化により担保しました。



エンタープライズiOSに関する情報発信



当社ブログ

ADEP(旧iDEP)の情報を国内でいち早く発信



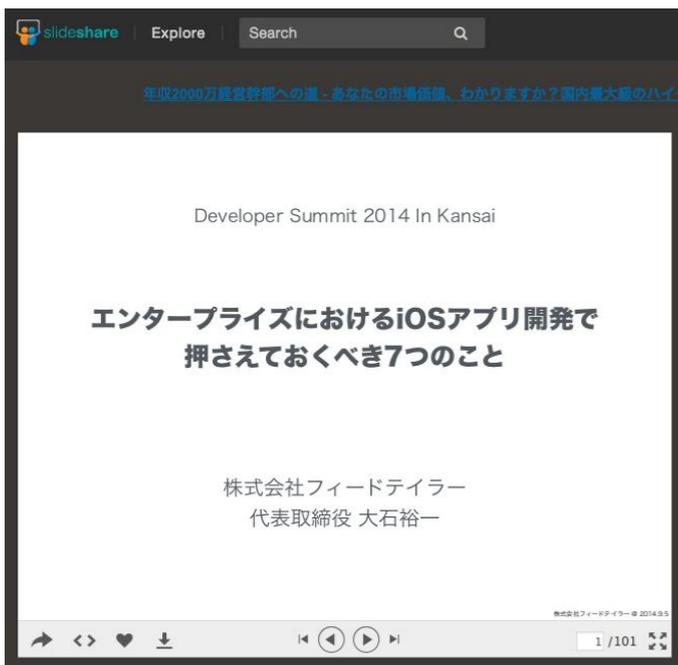
GMBA opinions

マイナビ様のスマホ活用促進メディアに寄稿



MICSS blog

独自のB2Bアプリ運用ノウハウ発信メディア

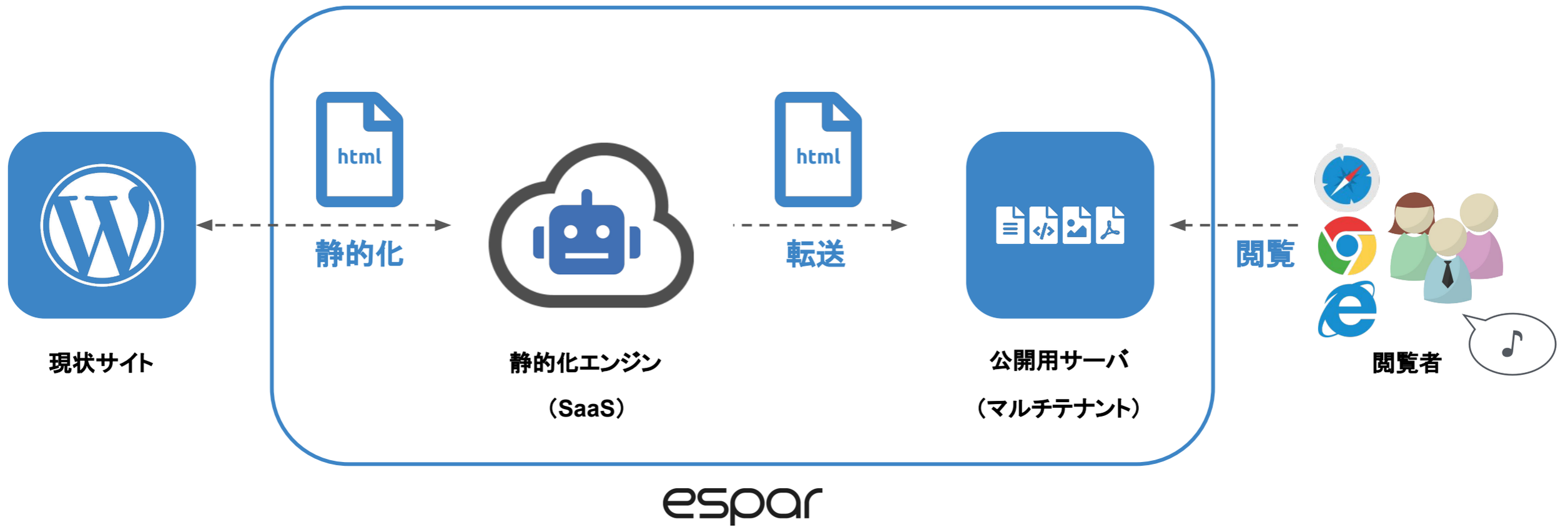


iOSに関する講演多数

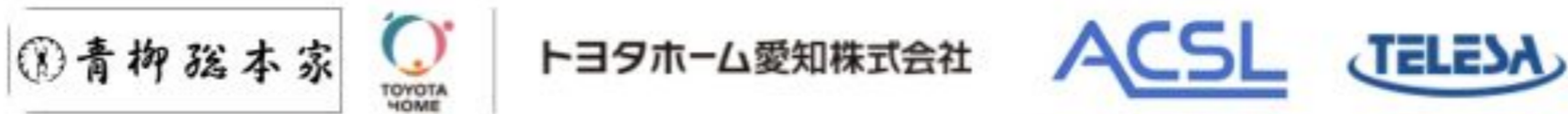
- DevSummit KANSAI 2014
- iOSコンソーシアム Biz In Osaka
- OS勉強会_明治大学
- OWASP Kansai
- Apple Store 心齋橋 シアターセミナー
- 摂南大学 ベンチャービジネス論
- メビック扇町 クリエイティブビジネスフォーラム
- その他多数

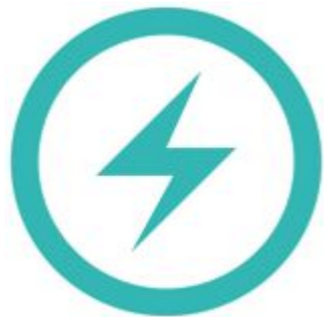


WordPressサイト静的化



導入事例





最高60倍速！



攻撃を無効化！



メンテ不要化！



<https://logi-today.com/>

物流系ニュースサイト「LOGISTICS TODAY」

課題

8年運用したWordPressサイトがアクセス数増に伴う高負荷で遅延。月間100万PVのポテンシャルがありながらサイト閉鎖・事業中止の危機が迫っていた。

導入後

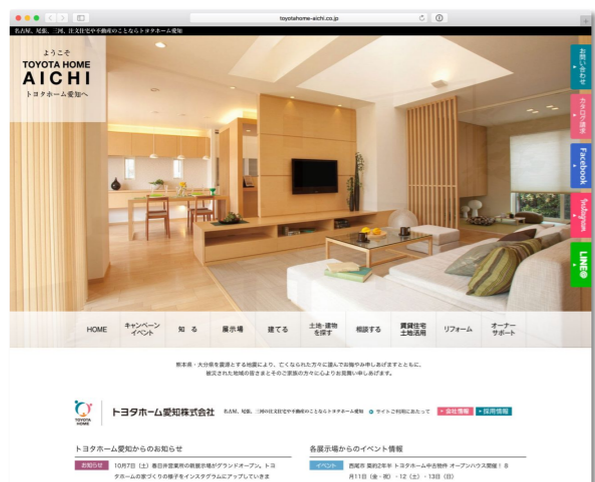
静的化および高速WordPress環境構築支援により、サイトの表示速度は約50倍高速化し劇的な改善。経費削減と売上増を同時に達成。

Customer's Voice !

50倍速!

常時SSL化!

劇的な高速化に驚きを禁じ得ません。顧客からのクレームはゼロに、広告出稿数引き合いも増加、スタッフの残業時間も削減できました。



<http://www.toyotahome-aichi.co.jp/>

トヨタホーム愛知様 オフィシャルサイト

課題

WordPressで構築したサイトが長年の運用で肥大化・複雑化し、ページの表示スピードが課題に。

導入後

既存のWordPress環境の引越し無しで、平均6秒を要していたTOPページの応答速度が1秒未満に改善。また、データベースの影響で遅くなっていた物件紹介ページの表示時間は30秒から1秒未満に激的に改善。

Customer's Voice !

30倍速!

以前に比べると全ページ表示スピードが格段に速くなっているのを確認出来ました。ここまで速くなるのかと感動しました！



- 企画
- イラスト
- Web制作
- 保守
- セキュリティ
- ディレクション
- CMS(WordPress)
- 静的化
- 常時SSL化



京都市IoTビジネス相談窓口 (<https://www.kyotocity-iot-soudan.kyoto/>)

企画

イラスト

Web制作

保守

セキュリティ

ディレクション

CMS(WordPress)

静的化

Javascript フロントエンド

常時SSL化



富士ソフト moreNOTE 製品サイト (<https://www.morenote.jp/>)



コンサルティング事業



幅広いIT知見と実績に基づくコンサルティングや事業御支援

- ・ OS全般(Windows, Mac, Linux)
- ・ サーバ管理全般(AWS等)
- ・ サーバ技術全般
- ・ 情報セキュリティ全般
- ・ プログラミング言語
(PHP,Perl,Python,Ruby,Java,Javascript,Go,C++...)
- ・ システム開発、要件定義、設計
- ・ IoT、仮想通貨、RPA、ビッグデータ、データ解析
- ・ 創業、事業立ち上げ、B2B事業バイアウト、経営全般
- ・ ネットワーク全般(小中大規模、レイヤー不問)
- ・ スマホ用ネイティブアプリ、スマホ用Webアプリ
- ・ 各種クラウドサービス
- ・ IT業界動向、開発手法、開発プロジェクトマネジメント



コンサルティング事例

	ヴァル研究所様	IoT系新規事業立ち上げ支援 開発者向け教育セミナー	2年半
	KSKアナリティクス様	ビッグデータ・データ分析系 新規事業立ち上げ支援 エンジニア採用支援	のべ3年
	ハートオーガナイゼーション様	医療系新規クラウド事業立ち上げ支援 CTO含む開発チーム立ち上げ支援	のべ2年
	リアルエステート様	iOSデバイス業務活用支援 MDM・セキュリティ支援、ツール導入・運用支援	2年半
	アクシス国際法律事務所様	新規Webサービス事業立ち上げ支援 社内業務システム選定、初期導入支援	3ヶ月

その他多数



医療系クラウドサービス立ち上げ時の要件定義・設計支援

ecasebook

(株式会社ハートオーガナイゼーション様)

設計支援

開発支援

AWS

DICOM

WinApp

WebSystem

e-casebookは、医師同士が、自らの経験や技術、情報等を、共有・相談・検討し、お互いの医療技術を高め合う「症例検討プラットフォーム」です。

e-casebookがあれば
例えばこういうことが実現するのです。

- ✓ オンラインでDICOMや映像を見ながら議論
- ✓ 画像のポイントとなる箇所にオンラインで直接書き込み
- ✓ 症例の表示方法や閲覧権限を自在に管理

ecasebook

My case | Arthur Hughes

Home > Forum Top > Case

Case images (4)

Series Time: 092413 Primary Angle: RAO 30
Acquisition Time: 092413 Secondary Angle: CAU 25
Content Time: 092413

XA
DICOM
2017/2

Case 2 Video
Video
2017/2

XA
DICOM
2017/2

Extra Material
Image
2017/2

XA
Dt. George Marshall

CASE INFO IMAGE INFO

Details Comments (30)

George Marshall
@casebook Hospital

26 February 2018 | 300 views

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Quisque lacinia ex sed felis pulvinar tincidunt. Praesent molestie eget nunc pharetra egestas. Sed vitae ultrices odio. Maecenas eget lobortis magna. Aliquam id sem nec dui blandit imperdiet. Morbi faucibus enim sed ligula porttitor elementum. Maecenas tristique et purus eget imperdiet. Suspendisse vitae tempor tellus, at luctus erat. Duis mattis mi a nisl dictum suscipit. Curabitur non lorem tortor. In sed ante dapibus erat commodo commodo sit amet ac nisl.

Aliquam tincidunt ipsum sollicitudin, aliquet ante id, vestibulum libero. Maecenas ac facilisis augue. Aliquam nec felis mi. Etiam mollis, magna vel rhoncus volutpat, justo leo mattis metus, sit amet egestas sapien risus in est. Praesent mollis pretium quam, quis eleifend nulla molestie id. Vestibulum nec nunc sit amet orci ultrices feugiat sed quis purus.

Keywords:
XA, Lorem ipsum dolor

30

Your comment

循環器系の症例情報を元に医師たちがオンラインでディスカッションするプラットフォーム事業の立ち上げに技術顧問として参画。将来の資金調達やIPOを考慮し、ベンダーロックしないようなシステム設計を御支援。プロトタイプの開発、CTO人材のヘッドハンティングも実施。資金調達が成功させIPOを見据え事業拡大中。



IoT系新規事業立ち上げに参画

SkyBrain
(株式会社VAL研究所様)

設計支援

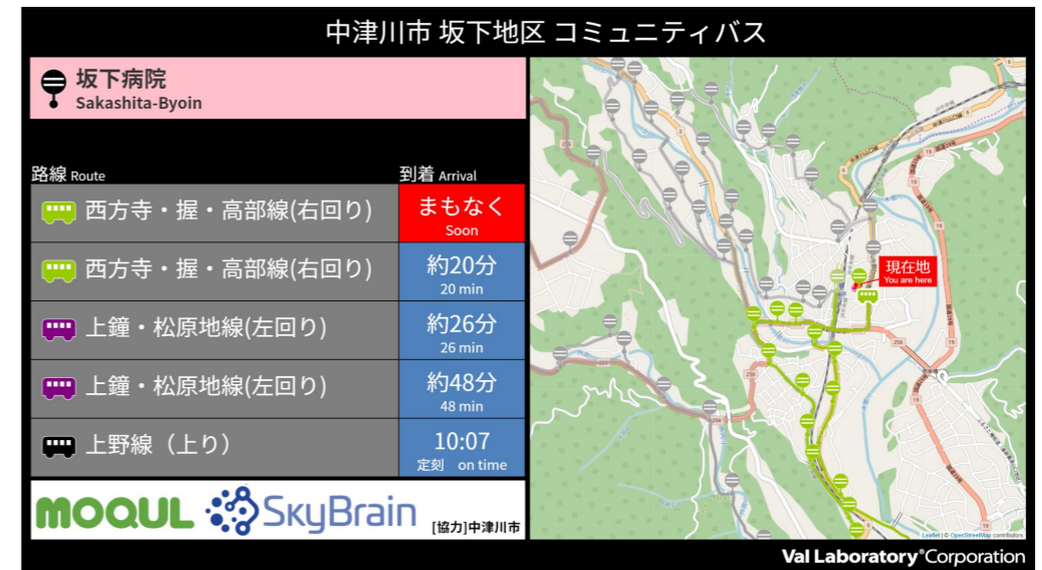
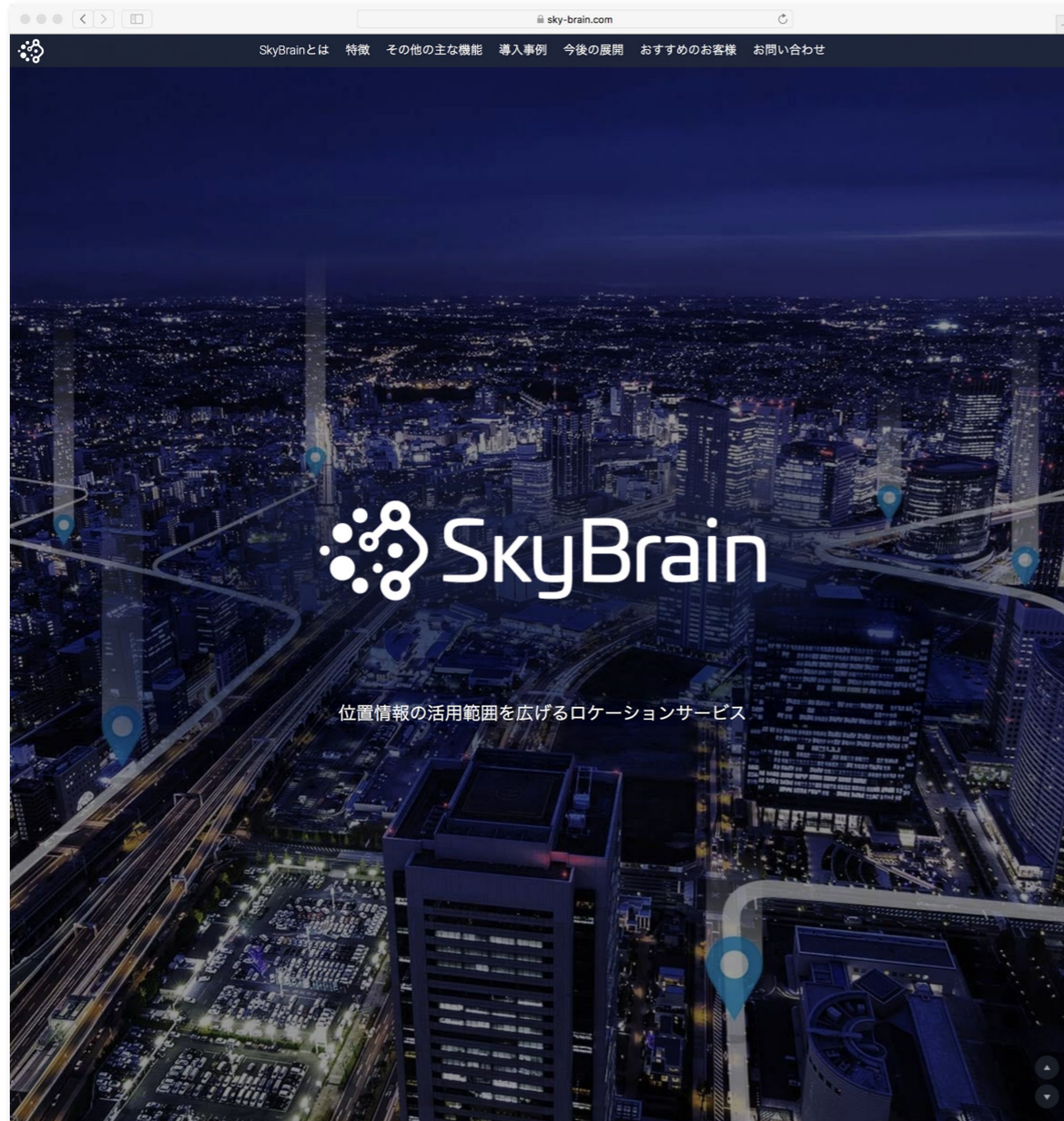
開発支援

AWS

IoT

GPS

バスロケ



バスの位置情報を活用したバスロケーション事業の新規立ち上げ初期から技術顧問として参画。アプリやWeb側システムの設計御支援、アプリの実装御支援などを実施