



やさしい技術を、あなたのために。

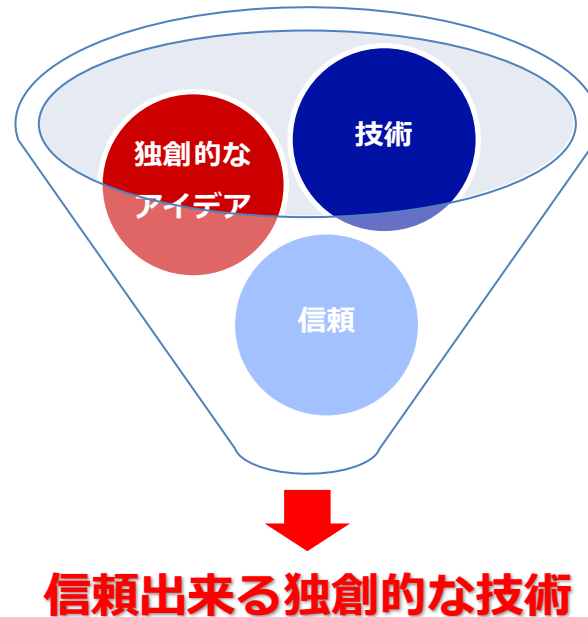
FIT HEART into Technologies.

FIT株式会社

会社概要

VISION

『ニッチなものづくり』にこだわり、IoT、GPS、スマートフォンなどデバイスを中心としたソリューションを開発する企業として、2006年に設立いたしました。



ITのプロフェッショナルとして、徹底的にもの『創』にこだわりを持ち、ソフトウェア開発はもちろんのこと、ハードウェア開発までを手掛け、業種にとらわれない様々な分野へ進出を図り、大きな視野で目標に向かって**挑戦**しつづけます。

COMPANY PROFILE

- 設立 2006年9月15日
- 所在地 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目10-9 手塚ビル6F
- 役員構成 野口 暢伸
辻本 貴人
- 主な取引先
(川順不同、敬称略)
 - ★エンドユーザー
三井物産株式会社
株式会社寺岡精工
長崎菱電テクニカ株式会社
NCS&A株式会社
パナソニックネットソリューションズ株式会社
メルコアドバンスデバイス株式会社
 - ★エンジニアリングパートナー
BIPROGY株式会社
SCSK株式会社
USE株式会社 等
- 認証事項
 - 労働者派遣事業登録
認証番号：派13-312561
 - ISO27001 情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS)
適用規格：ISO/IEC 27001:2013 / JIS Q 27001:2014
登録番号：IA150407
 - プライバシーマーク
登録番号：第17003115号
- メンバ 社員：22名 パートナー：約20名程度

BUSINESS

● SI事業

① システムコンサルティング

流通業をメインとしたコンサル業務を実施しております。

お客様が抱える様々な課題を情報化戦略で解決してまいります。

現行の業務内容を理解したうえ、問題点と原因を分析し、要望を満たすシステム設計をお手伝いさせていただきます。

② IoT/ M2M開発

通信機器（M2M、IOT機器、GPSなど）をはじめとするハードウェアおよびファームウェアの設計、開発、製造を行います。

また、この知識を十人分に生かし、IOTやGPSなどを利用した、システムをご提案致します。

③ システムインテグレーション

システム提案・開発・インフラ・保守・運用まで、トータル的に提供致します。

要件定義、システム設計、システム開発、インフラ構築、テスト、導入保守サポートまで、トータル的にご支援致します。

● プロダクト事業

車両動態管理システム『ReXS-1 / ReXS-Cloud』，巡回作業支援システム『ReXS-MAP』，電力在宅監視エンジンなどのお客様のニーズを捉えた独自の製品開発を行っています。

また、各種ハードウェアやサービスの提供も行っています。

● サポート事業

システム開発の支援、システムサポートなど、お客様のニーズに合わせたシステム全般の運用・保守をご提供させていただきます。

● SES事業

上流工程が対応可能な要員からロースキルの要員まで幅広く提供をしております。

開発系、インフラ系、テスター、サポート系、オペレータ系などのエンジニアを提供しております。

新たな取り組みとして、ERPソリューション（主にSAP）の要員を提供しております。

Cloud SIM



端末の位置情報を元に通信状態の良いSIM情報に自動接続します。

マルチキャリアに対応した通信環境を常時利用でき、システム側で回線を冗長化しているのと同様なので、カバーエリアの広さだけでなく安定的な通信環境の維持にも役立ちます。

※特定キャリアで通信障害が発生した場合でも別のキャリアのネットワークに接続できるため災害緊急時の通信インフラ確保目的として企業や市区町村でBCP対策として契約いただく事例があります。



広いカバーエリア

世界130か国以上の国と地域に対応



安定した通信

最適なSIM情報に接続



自由なプラン設計

キャリアに縛られないプラン設計が可能



多角的な収益性

SIM運用益/各種手数料益/オプション収益

Point

- エリア（キャリア指定）による機会損失を回避！
- サービス提供元のキャリアで通信障害があった場合でも、他の通信回線に接続先を切り替えられるためお客様に安定した通信サービスの提供が可能！

PRODUCT

オールインワン・ミーティングボード

MAXHUB



MAXHUBが
もたらす変化

WEB会議・商談をリアルのように演出！

MAXHUB同士で繋がれば、さもその場に会議の相手がいるかのような臨場感を味わえます。



MAXHUBが
もたらす変化

ホワイトボードの役割を無限拡張！

従来の黒板やホワイトボードの既存概念を覆す、デジタルだからこそその様々な使い方ができます。



【メモ機能】

意見を出し合うブレーストや投票の際に速間で付箋を送信しMAXHUBに匿名で表示することができます



【ホワイトボード共有】

離れた場所にあるMAXHUB同士で一つのボードに同時に書き込むことができます



【ファイル転送機能】

画像やPDFなど、お手持ちのスマホ内のファイルを簡単にホワイトボード上に転送することができます



【画像書き込み】

例えば、建築物の設計図をホワイトボードに映し出したその上からペンで書き込みができます

MAXHUBが
もたらす変化

ワイヤレスドングルで瞬時に画面共有！

発表者が変わるごとにHDMIケーブルを回して接続する必要がなくなります。



PRODUCT

情報メール解析サービス

Results.

SES事業 要員・案件情報管理ツール

メールから情報を自動抽出

様々な様式のメール



クラウド

Results. 知識処理



通知



業界特化した検索と情報正規化

人材メール

設定 (表示 検索 共有) 追加条件

java oracle ¥750

検索

日時	国	雇	単金	年齢	名前	應答駅	L/S	件名	送信者
10:17		保	700	M56	SIT 森下			[REDACTED]	[REDACTED]
09:35	中		680	M34	B 王子	保険		[REDACTED]	[REDACTED]
15:14	11	保	650	M50	AOK 八潮			[REDACTED]	[REDACTED]
14:44	11		680	M46	TK 殿			[REDACTED]	[REDACTED]
11:40	11	英	730	M53	-- 姉ヶ崎			[REDACTED]	[REDACTED]
08:30	11	保	700	M54	HM 飯田橋	保険証券		[REDACTED]	[REDACTED]
09:53	10		740	M30	MK 神奈川			[REDACTED]	[REDACTED]
12:10	05	保	650	M50	AOK 八潮			[REDACTED]	[REDACTED]

性別 男 女 未詳 不明 7 日 単金幅 万円

国籍 日本 外国 商種 BP BP-Partner 雇用 社員 契約 個人

457・UT 性別 男性 女性 勤務地 時 検索

ラベル種類 GLOBAL SHARE PRIVATE

直近の開発実績

No	システム名	導入先	システム概要	システムカテゴリ	開発言語等	データベース
1	自動車学校運営システム	各種自動車学校	自動車学校の授業枠設定、生徒登録、教官管理、および入金管理を行う自動車学校の基幹システムを構築した。 また、タッチパネルによる生徒授業予約、携帯電話によるネット予約、空き状況発生時に生徒へ一斉通知して機会損失を最小限に抑えることを実現する。	C/Sシステム 携帯電話	C++Builder PL/SQL Access CGI	Oracle MDB
2	購買管理システム	半導体製造メーカー	各部署から稟議申請された物品/部品を、ワークフローにて承認し発注するシステムを開発した。ワークフローは、JSOXに対応し、申請者と異なる承認者でないと動作しないように制御する。 また、物品をひとまとめにして、低価格購入先を候補表示する仕組みを実現する。	Webシステム	C# Silverlight WCF RIA	SQL Server
3	販売管理システム	ワイン輸入業者	ヴィンテージワインを種類別に1本単位の単品管理を行う。種類単位でまとめたの販売や、単品ごとに分けて販売するなど柔軟な単位による販売がシステムで可能となった。 また、顧客別にワインリストを生成して顧客にメール自動送信する仕組みを構築する。 リアルオークションに対応し、オークション商品の登録、商品表示やベットを可能とさせた。	C/Sシステム	C# ComponentOne	Oracle
4	電力見える化システム	市区町村	各フロアのコンセント、電力、動力など、電力量を細かく測定しデータを収集するシステムを構築する。また、職員が加工できるようにExcelファイルにエクスポートする機能などを開発した。	Webシステム Excel	Excel VBA	
5	コールセンターシステム	大手流通機器会社	包装機やPOS機器などのサプライ商品の販売Webサイトの開発を行う。また、左記Webサイトをラップしてコールセンター向けに付与情報を追加する仕組みを開発した。この仕組みにより、1拠点で全国対応が可能となった。	Webシステム スマートフォン	PHP4 Piece	Oracle PostgreSQL
6	現金輸送車管理システム	大手警備会社	現金輸送車用に車両情報収集および車両制御を行うことが可能なハードウェア機器の開発製造した。この機器を車両に取り付け、位置情報、車両情報等をセキュアネットワークを介し、弊社が開発したデータセンターシステムへ、リアルタイムなデータ送受信を実現した。その結果、緊急状態時には、一斉アラート通知を行い、センターシステムからの遠隔操作で車両を停止することを可能とした。	IoT C/Sシステム キャリア通信 車両制御（クラクション、ハザード、エンジンストップ） 近接通信	C# ComponentOne iBatis PIC C	Oracle
7	FeliCa認証システム	大学	Windows Vistaの認証を、FeliCa搭載の学生証でのみログイン出来るように認証方式を開発した。Vistaリリース直後の開発であったため、Credential GINAを自ら解析したり、時には米国からの情報収集を行い、FeliCa IDmにて認証出来るように組込を行う。FeliCa IDm情報で、Active Directoryを参照し、ログインしたユーザの権限制御を行う。	FeliCa認証 Credential GINA対応	Visual C++	
8	バス管理システム	市区町村	車両に取り付けた機器により、位置情報、車両情報等をセンターシステムへ、リアルタイムなデータ送受信を実現した。車両の状態は、機器にある4つのボタンで状態を表し、現在の位置および状態をWebシステムで監視を可能とした。	IoT Webシステム キャリア通信 車両監視	C# ComponentOne iBatis PIC C	MySQL
9	幼稚園送迎システム	幼稚園	車両に取り付けた機器により、位置情報、車両情報等をセンターシステムへ、リアルタイムなデータ送受信を実現した。保護者が登録した送迎場所の手前に送迎車が近づくと、保護者宛てにメール送信し、無駄な待ち時間を省くことを実現した。	IoT Webシステム キャリア通信 車両監視	C# ComponentOne iBatis PIC C	MySQL

直近の開発実績

No	システム名	導入先	システム概要	システムカテゴリ	開発言語等	データベース
10	防犯・外構システム	造園業者	庭園灯に取り付けた人感センサにより侵入を検知、検知後即座から一定間隔でカメラによる信州者撮影を行う。また、庭園灯、門灯に取り付けてある警告灯を制御し点滅または点灯を行う。室内では、タブレットにより、検知状態および撮影した写真をリアルタイムで表示を可能とした。	IoT Webシステム 人感センサおよび照度センサ制御 カメラ制御 警告灯制御	C# Linux C OpenCV	MySQL
11	食品ラベル発行システム	大手流通機器会社	個々の商品をマスター/店舗毎にカスタマイズ出来るようにフレキシブルに変更出来るようなシステムを構築した。 また、導入先の機器と連携し、商品や商品に付随する添加物など付属情報を通信連携部分を開発した。	Webシステム 機器間通信	PHP5 FuelPHP AngularJS	Oracle
12	高齢者見守りシステム	市区町村 介護事業者	自宅の電力量を測定し、キャリア通信を利用したセキュアネットワークを介してデータセンターにデータを送信、収集する。収集したデータを解析し、高齢者の安否確認を検知、アラート通知などを実現する。	IoT Webシステム キャリア通信 スマートフォン対応 電流センサ制御	C# ComponentOne Silverlight iBatis PIC C	Oracle
13	ロボット介護機器開発	経産省	カメラによる転倒検知を行い、特小通信技術を利用してカメラ画像をセンターシステムに送信し、高齢者の見守りを実現した。 既設の高齢者見守りシステムの通信回線を流用し、センターへ送信するような仕組みを開発した。 また、WebAPIによるAPIを構築し、自由にシステム連携出来るような仕組みを構築し提供を行う。	IoT Webシステム WebAPI提供 キャリア通信 スマートフォン対応 近接通信制御	C# ComponentOne Silverlight iBatis	Oracle
14	精米機監視システム	大手精米器業者	既設の機器（精米機）の信号をフックし、弊社開発した制御コントロール機器にて精米機の状態を監視する。既設の機器を大きく変更する事なく状態が把握出来るような仕組みを実現した。 また、機器が取得した情報は、セキュアネットワークを経由し、センターシステムへ集約し、各種アラート情報を検知した場合、所定の場所へ通知するシステムを実現した。	IoT Webシステム キャリア通信 機器間連動	C# ComponentOne iBatis PIC C	Oracle
15	液面監視システム	大手商社	タンク内の液面位置を超音波装置を利用して計測する機器を開発した。機器はキャリア通信を利用したセキュアネットワークでセンターシステムにデータを送信する。センターシステムでは、液面状態を解析し、自動発注を行う。	IoT Webシステム キャリア通信 超音波制御 (静電容量制御)	C# ComponentOne iBatis PIC C	Oracle
16	ローリー車振動検知システム	大手商社	配送するローリー車の動きを3D加速度センサで検知し、ローリー車の動き、その積荷の動きを検知するシステムを構築した。検知した内容をms単位で記録しており、後日PCでグラフ表示など視覚的に状況が把握しやすいシステムを構築した。	IoT スタンドアローンシステム 加速度センサ制御 GPS制御	C# ComponentOne iBatis lua	MySQL
17	徘徊老人監視システム	介護事業者	徘徊者に小型機器を持たせ、一定間隔で位置を確認する。位置が登録した場所から離れたと認識すると自動的にシステムが起動し位置測定を行う。 サーバ側では、自律した機器を検知し、アラートおよび位置情報などを見守り者にリアルタイムな通知を実現した。	IoT Webシステム キャリア通信 スマートフォン対応 GPS制御 (加速度制御)	C# ComponentOne iBatis Linux C	Oracle

直近の開発実績

No	システム名	導入先	システム概要	システムカテゴリ	開発言語等	データベース
18	作業予定表システム	大手ビル管理会社	Notesで運用されていたシステムをWebシステムへのリプレイスを行う。 業務調査時に実運用では、Excelを使用して運用管理していることが判明し、Web化するにあたりExcelライクなインターフェースを実現した。フロントエンドをMVWフレームワークを使用し、シングルページアプリケーションによるネイティブアプリに近いUIを実現し、ほぼExcelライクな入力/表現を実現した。	Webシステム JavaScriptライブラリ MVWフレームワーク SPA	PHP5 CodeIgniter AngularJS	MySQL
19	ラベル画像認識アプリ	紙流通業	紙束に貼ってあるラベルをスマホにて印刷し、印刷したラベルに対して歪み補正などの各種補正を行う。補正後のラベル画像をパターンマッチングにて、ラベルおよび印字してある内容の取得を行う。上記機能のサンプルアプリケーションを作成し、システムに組み込んだ場合の実運用に耐えるか、補正方法やパターンマッチング方法などの、アルゴリズムやパラメータを変更して技術検証を行う。	スタンドアローンアプリケーション 画像認識アルゴリズム	Visual C++	
20	高齢者見守りシステム (Bルート)	企画コンサル会社	Bルートによって計測された電力データをHEMSデータ配信インフラ経由でデータを収集する。収集したデータを解析し、高齢者の安否確認を検知、アラート通知などを実現する。	Webシステム JavaScriptライブラリ	C# ComponentOne iBatis AngularJS	Oracle
21	デスクトップ仮想化システム	大手団体	Citrixで運用していたデスクトップ仮想化を、Ubuntu16.04LTS(Linux)をベースにデスクトップ仮想化を行うシステムを構築した。FeliCa認証によりユーザを認識し、ユーザ毎のデスクトップ環境をサーバより取得しそれぞれの構築を行う。また、Linux終了時にはデスクトップ環境をサーバへアップロードする。UnuntuやUnity UIをフックし、本システム処理を割り込ませることでデスクトップ仮想化を実現した。	FeliCa認証 (Edy番号) デスクトップシステム Linux制御	Python2	PotgreSQL
22	シングルサインオンシステム	外郭団体	LinuxPCにてFeliCa認証を行い、RDPにてシングルサインオンを実現する。 Linuxサイドでは、FliCaIDをベースにLDAPサーバへの問合せ、ユーザのログインID、パスワードや接続サーバなどを取得し、RDPにてサーバ接続を行う。 Windowsサイドでは、felica.dllをすげ替え、Linuxで取得したFeliCaIDをWindows側に返すようにしてシングルサインオンを実現した。	FeliCa認証 (FeliCaID) DLLモディファイ	Linux C++	LDAP
23	タクシー実績分析システム	タクシー事業者	タクシーの走行データを基に、売上分布を地図上にマッピングした。エリア毎、曜日毎、時間指定などを、多方面から分析出来るように作成した。 降車地点からの乗車地点分布や、ある地点の時間毎の乗車分布などを追加して、新人でも直ぐに売上を上げることに貢献出来た。	スタンドアローンシステム データ分析	C# ComponentOne	Oracle
24	経営計画策定システム	大手半導体メーカー	年間計画を基に、色々なパラメータを入力し最適な要員を計画をい行うシステムを構築した。経営計画のためシミュレーションを何度か実行出来るようにバージョン管理を行い比較などを出来るようにした。また、パラメータを随時変更してシミュレーションを行うためExcelライクにし、数値、色などを変更出来るような機能を実現した。	Webシステム JavaScriptライブラリ SPA	C# Wijimo iBatis AngularJS	SQL Server

やさしい技術を、あなたのために。

FIT HEART into Technologies.

Faithful Inventive Technologies
FIT株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目10番9号 手塚ビル6F

TEL : 03-5829-4377 FAX : 03-5829-4378

<http://www.fit4u.co.jp>

