Humanware changes the world

人とテクノロジーの力でより良い社会を実現する

私たちは、「人」が育むスキルや人間力、そこに最適な「テクノロジー」を結びつけるプロフェッショナル。

「Humanware=人とテクノロジーのつながり」を最大化できるサービスカンパニーとして、より多くの「人=エンジニア」に寄り添い、 限りない支援を行い、豊かな社会をつくる「テクノロジー」とつなぎあわせ、私たちだからできるシナジーを生み出します。

それが、あしたという身近なところから、社会をもっとたのしく変えることだから。

ちゃんと「あしたがたのしい」と信じられる、未来をつくることだから。パソナテックすべてのメンバーの真ん中に、この想いが流れています。



■会社概要

社名 Company Name	株式会社パソナテック
事業開始日 Foundation	1998年8月1日
資本金 Capital	1億円
代表取締役 Representative Director	代表取締役 社長 栗本 裕司
事業内容 Contents of Business	IT/インターネット分野およびエンジニアリング分野における下記の事業 IT/Internet Business,Engineering Areas -エキスパートサービス(人材派遣)Expert Service -プレース&サーチ(人材紹介)Place & Search -アウトソーシング事業 Outsourcing Service

本社所在地 Headquarters

〒100-8228

東京都千代田区大手町 2-6-2

■本社(東京)



■営業拠点

札幌支店	〒060-0005	北海道札幌市中央区北五条西2-5 JRタワーオフィスプラザさっぽろ 16階
横浜支店	〒221-0835	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-23-2 TSプラザビルディング16階
名古屋支店	〒450-6046	名古屋市中村区名駅1-1-4 JRセントラルタワーズ46階
豊田支店	〒471-0025	愛知県豊田市西町1丁目200番地 豊田参合館2階
京都支店	〒604-8153	京都市中京区烏丸通四条上ル笋町691 りそな京都ビル9階
大阪支店	〒541-0053	大阪府大阪市中央区本町2-5-7 メットライフ本町スクエア2F
広島支店	〒730-0035	広島市中区本通7-19 広島ダイヤモンドビル7階
福岡支店	₹812-0016	福岡県福岡市博多区博多駅南一丁目2番2号 博多1091ビル7F
新宿オフィス	〒163-0649	東京都新宿区西新宿1-25-1新宿センタービル49F

■アウトソーシング拠点

大阪(大阪Lab)	〒532-0011	大阪府大阪市淀川区西中!	島5丁目13-12
島根(島根Lab)	〒690-0003	島根県松江市朝日町498	松江センタービル9階

■グループ会社

福岡(福岡Lab)

名古屋(名古屋Lab)

株式会社スマートスタイル 東京都千代田区大手町2-6-2

パソナテックベトナム ホーチミン:

Pasona Tech Vietnam Co., Ltd. M Floor, e. town, 364 Cong Hoa Str., Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City

(ノイ:

9th Floor, Pacific Place,83B Ly Thuong Kiet st, Hoan Kiem Dist., Hanoi City

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-15-20 三永伏見ビル7階

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1丁目2-2

ダナン:

Slot #35,Str.No4 Da Nang Industrial Zone,Son Tra Dist.,Da Nang City

■海外ネットワーク

株式会社パソナ グローバル事業本部 東京都千代田区大手町2-6-2

アメリカ / カナダ / 香港 / 台湾 / シンガポール / インド / 韓国 / インドネシア / タイ

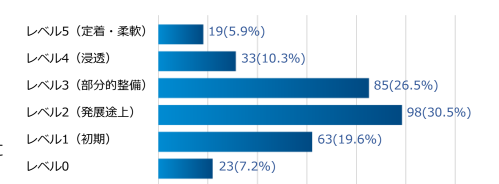
■パソナテックの目指すところ

これからのDX



右図は日本企業のDX推進に向けた環境整備成熟度ですが、 8割以上が部分的整備の状況です。更には、コロナ影響による 世界規模のパラダイムシフトが予想される今、企業は生き残りを かけて産学官問わずあらゆる連携が重要さを増します。

共創エコシステムによるDXを実現し、顧客提供価値を高める事に 成功した企業が、企業価値を高めると考察します。



40

80

100

120

20

DX推進に向けた環境整備の

全般的な成熟度 出典:ITR

DX実現には共創パートナーが不可欠



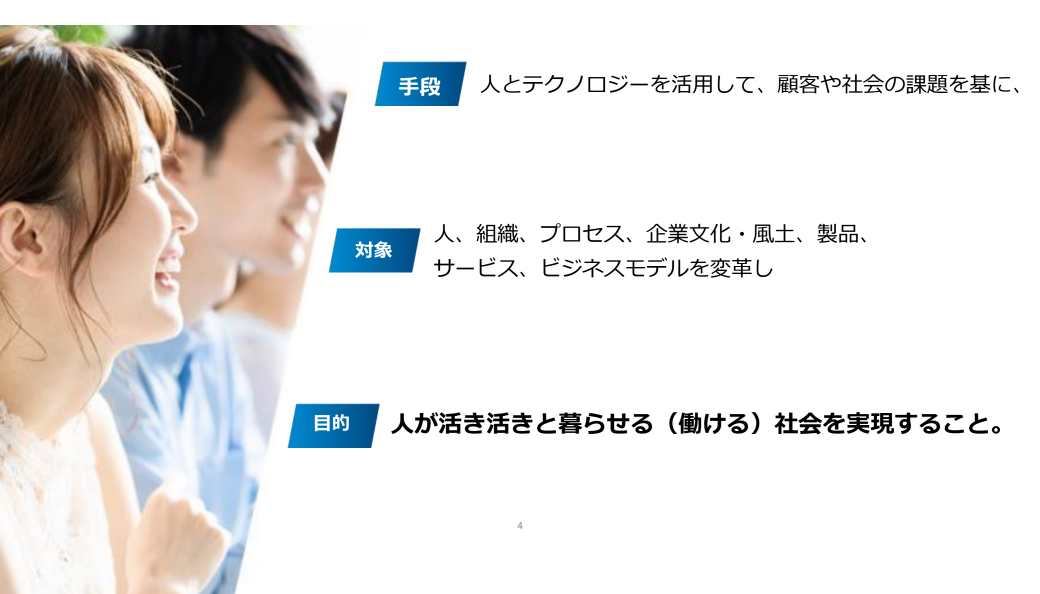
日本のDX推進が進まない理由の一つに、

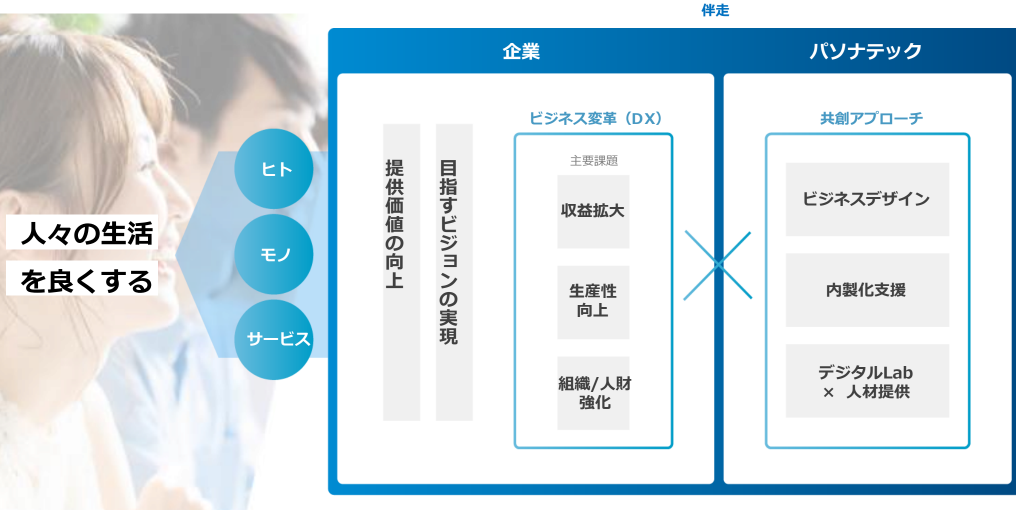
ベンダー依存により「内製化」ができていないことが挙げられます。

- ・日本はエンジニアの7割がベンダー所属
- ・重要なIT戦略が外部ベンダー依存
- ・社内にデジタル推進人材が不足

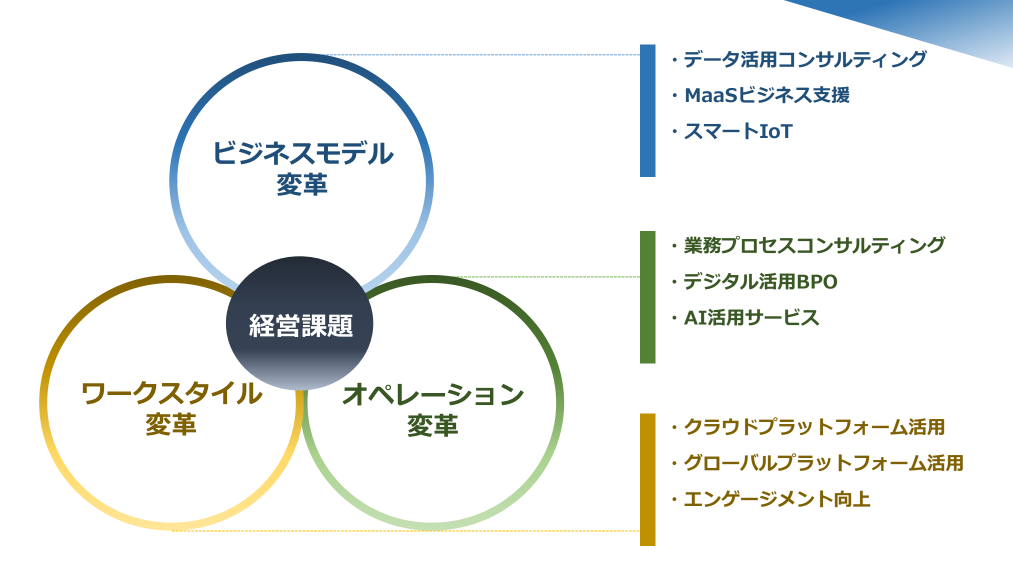
パソナテックのコアコンピタンスである「人とテクノロジーの力」を活かし、
DX推進企業の共創パートナーとして
伴走支援する事で、
豊かな社会の実現に繋がると考えます。

■パソナテックのDXとは





■ビジネス概要(DXService)





ビジネスモデル変革

データ活用コンサルティング

- ・データドリブン環境構築支援
- ・DBコンサルティング
- ・データマイニング

・ビッグデータ活用企画

MaaSビジネス支援

- ・サービス企画支援
- ・データ分析/活用コンサル ティング
- ・インフラ構築

- ・アプリ開発
- ・運用/保守

スマートIoT

- ・IoTコンサルティング (スマートシティ、スマートファクトリー等)
- ・IoTシステム導入
- ・センシング技術導入
- ・ワイヤレス化
- ・IoT機器開発(ハード、ソフト、メカニカル)



オペレーション変革

業務プロセスコンサルティング

- ・BPRコンサルティング
- ・デジタイゼーションコンサル ティング
- ・RPAコンサルティング

- ・IT業務コンサルティング
- ・クラウドインフラコンサルティング

デジタル活用BPO

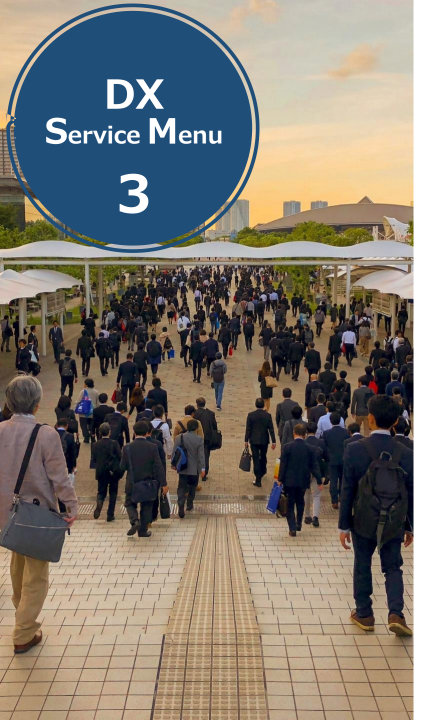
- · RPA BPO
- ・システム運用BPO
- ・調達BPO

- BtoB Service BPO
- BtoC Service BPO

AI活用

- CAP(Cognitive ADcheck Platform)
- ·AI活用企画
- ・AI検証支援
- ·AI実装/運用支援

- ・QUMICO(エッジAI) ・データエンジニアリング



ワークスタイル変革

クラウドプラットフォーム活用

- ・SAP S/4HANA 導入/移行コンサルティング
- ·SAP Cloud Platform導入/構築支援
- ·SAP タレントエコシステム
- ·Sales Force導入コンサルティング
- · Sales Force運用支援
- ・kintone導入コンサルティング

グローバルプラットフォーム活用

- ・次世代グローバルリーダー育成コンサルティング
- ・ベトナムラボ型開発サービス

エンゲージメント向上

- ・福利厚生コンサルティング
- ・テレワークコンサルティング
- ・タレントマネジメント導入コンサルティング
- ・タレントマネジメント運用支援

■導入事例

ANA ユニバーサルMaaSアプリ

高齢者や障がい者などの移動躊躇者層に対して、 移動をためらう状況を改善していくための実証実験用システム。





約3.0月

担当範囲



UIデザイン/仕様検討・設計/要件定義/ 基本設計/詳細設計/製造/単体テスト/ 結合テスト/システムテスト/インフラ設計/ 構築





開発言語: Java、Swift、JavaScript フレームワーク: Node.js、Firebase

データベース: PostgreSQL

Webサーバ: Nginx サーバ環境: AWS

位置情報:iBeaconによる屋内測位、GPSによる

屋外測位

デバイス



Androidスマートフォン(利用者向けアプリ) iOS iPadタブレット(事業者向けアプリ)



事業者向け機能

- ・ 鉄道ルート検索、徒歩経路案内機能
- ・ ビーコンとGPSによる屋内・屋外測位機能
- サービス事業者(航空・鉄道・施設)への サポート希望内容の登録機能 (イメージまでの実装)



利用者向け機能

- 移動者の位置情報、接近通知機能
- ・ 移動者のサポート希望内容の閲覧機能



サーバー







産学官共同プロジェクトに開発パートナーとして参加。

ANA便で羽田空港に到着した車椅子旅行者の位置情報やサポート希望情報を、旅行行程に関わる航空・鉄道・施設の各事業者(サービス提供者)に共有し、移動者がサポートをスムーズに受けられるか、また車椅子の旅行者に対しては健常者とは異なるバリアフリーを加味したルート検索とルート案内がどこまでできるかを検証。

太陽光発電量の計測データ活用コンサルティング

太陽光発電に関する電圧フリッカを軽減するための、新たな計測データ分析手法の提案、企画、定義をコンサルティング。

開発期間



約2.0月

データ活用ロードマップ



担当範囲



データ活用企画/仕様検討・要件定義/分析 設計・分析ロジック分析基盤構築/データ加 エ/データ連携/データ分析 レポート

分析手法



定義:一般社団法人データ流通推進協議会 データ

カタログ活用

手法:線形回帰/自己回帰予測

連携:気象庁天候データ

方法:スプリント方式の分析ストーリー定義

技術



開発言語: Python

データベース: BigQuery Webサーバ: cloud Datalab

サーバ環境: GCP

データ活用要件定義



データ分析レポート



再生エネルギーとして太陽光発電の普及が進んでいることで、電力フリッカが発生しやすくなり、その解析に必要なデータへ加工するための分析に多くの時間がかかることが問題となっていた。その問題を解決するために、計測データを精度良く効率的にデータを活用するコンサルティング支援を実施。データ分析ロジックを提供し、分析業務効率化を実現した。

人流データ解析システム

センサーを用いて人流データの集積・解析を行うシステムの検証。

開発期間



約3.0月 (開発継続中)

担当範囲



UIデザイン/仕様検討・設計/要件定義/ 基本設計/詳細設計/製造/単体テスト/ 結合テスト/システムテスト/インフラ設計/ 構築



センサー機能

照射したレーザー光が物体にあたり 反射してくるまでの時間を計測し、 物体までの距離や向きを測定



タブレット側機能

- センサーが取得した検知データを 算出し分析
- ・サーバーから顧客のPCやアプリへ 分析結果を取得

技術



開発言語: JavaScript、Swift

フレームワーク: Node.js、Express

Webサーバ: Nginx

データベース: PostgreSQL

サーバOS: Ubuntu

自動運転にも用いられる3次元のLiDARを駅や施設やイベント会場等に設置し、 人流データの集計と解析をするアプリを開発。プログラムの知識が無くても 設定、集計が使いこなせるようにUIの改善と機能の改修を行っている。

デバイス



PC (Windowsアプリ)

【主な用途】イベント会場で人流に合わせた警備の配置、 駅の混雑度を解析など

船舶燃油受発注システム

船舶の燃油受発注を電子化し、迅速で正確な仕組みを実現するためのシステム。





約11.0月 (開発継続中)





UIデザイン/仕様検討・設計/要件定義/基本設計/ 詳細設計/製造/単体テスト/結合テスト/ システムテスト/インフラ設計/構築



PC側機能

- ・ 受発注情報を内容やステータスを一覧表示で きるようデータベース上にて管理
- ・受発注の際の領収書を電子化
- Web トで品質情報の入力



タブレット側機能

タブレットで燃油情報を入力し、 リアルタイムで情報を伝達

技術



開発言語: JavaScript、Swift

フレームワーク: Node.js、Express

Webサーバ: Nginx データベース: MongoDB サーバOS: Ubuntu

デバイス



PC (Chrome) タブレット (iOS iPad) 船舶燃料業界では燃油の受発注、給油する燃油の情報の伝達、 給油時に発行する文書等は紙とFaxでやりとりしており、 重要な情報の伝達にかなりの時間がかかり作業員へ負荷が かかっている。また、紙に手書きで情報を記載しているため、 文書の内容が読めないといった問題も発生している。 それら問題を解決するために、受発注のシステム化、iPadを 利用してのリアルタイムな燃油情報伝達の仕組み、給油時発行 文書の電子化を実施した。

工場内工事パトロール表管理システム

工場内で行われる工事のパトロール計画表をWeb上で 管理するためのシステム。



約3.0月 (開発継続中)





UIデザイン/仕様検討・設計/要件定義/基本設計/ 詳細設計/製造/単体テスト/結合テスト/ システムテスト/インフラ設計/構築





- ・ 巡視計画表のアップロード
- ・ 巡視に必要なルール付け項目を入力し サーバーへマスタとして保存
- 計画表のエクスポート



タブレット側機能

- サーバーに保存された巡視表の一覧表示
- ・ 結果通知書の入力、配信

技術



開発言語: JavaScript、Swift フレームワーク: Node.js、Express

Webサーバ: Nginx

データベース: PostgreSQL

サーバOS: Ubuntu

工場内の工事の状況を確認するためにパトロールが行われているが、 そこでは全て紙で運用を行っている。紙運用のため「パトロール表の 受け渡しに手間がかかる」、「パトロールの結果を記載した結果表を 手作業でパソコンに取り込むのに手間がかかる」、「字が汚く結果表の 記載内容が読めない」などの問題が発生していた。

それら問題を解決するため、タブレットを用いてのパトロール表の配信、 結果表の記載、結果表のデータ取り込みの機能を持ったWebシステム 開発を行った。

デバイス



PC (Chrome) タブレット (iOS iPad)

エレベータ制御と混雑度情報連携システム (スマートシティ&スマートビル)

エレベータの混雑状況を可視化。エレベータフロアとエレベータ内を連携し、 エレベータフロア混雑を制御するシステムを開発。

・ビル内の環境情報の可提化

・空間・照明制御・フロアの汚れ状況を把握し 清掃コストを削減

EVフロアの混雑可視化
・混雑状況を可視化
・EVフロア混雑を緩和

セキュリティ (防犯カメラ) ・不審者の侵入を防御 ビル管理システム

トイレ空席確認

À

・ビル内ネットワークを

・管理コスト・負荷を大幅削減

・トイレの空室状況の可視化 ・長時間利用者にアラート

廃棄物管理(ゴミ箱収容確認) ・ゴミの蓄積状況を把握し、 Dashboad

PMO

開発期間



約2.5月

担当範囲



仕様検討・設計/要件定義/基本設計/ 詳細設計/製造/単体テスト/ 結合テスト/システムテスト/ インフラ設計/構築/動作確認

技術



電子・電気:回路設計、プリント基板設計

ソフトウエア:ファームウエア設計機構:筐体設計、構造設計、金型設計品質保証:EMC・環境・安全対策

評価:性能評価、環境評価

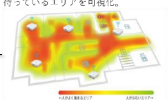
【 エレベーター混雑回避の仕組み 】

ホールで待っている人を検知し、ゴンドラ 内の人に奥への詰め合わせを要請。



【フロア内人流解析の仕組み】

ルータが検知したデバイス情報から人が集 待っているエリアを可視化。



デバイス



エレベータ制御機器



■ポジション

AIコンサル/開発

- ■担当業務
- ・一連の開発プロセスを担当
- -要件定義/設計/開発/テスト/運用/保守
- ・営業同行し、顧客からのヒアリングと要件の取りまとめを実施 -市場調査
 - -提案資料作成
 - -簡易検証実施/レポート作成
- ・導入済みシステムの運用保守対応
- -システム死活チェック
- トラブル対応



- ■必須条件
- ・システム開発経験(開発プロセス全般)
- ・Python、Java、PHP、C#いずれかの言語を扱ったコーディング経験
- ■歓迎条件
- ・Cloudインフラ構築経験
- ・プロジェクトのPM/PLなどの経験
- ・データサイエンス領域の経験





■PJ名

Web広告審査サービス

■PJ内容

Web広告(Webページ)のテキスト、画像が薬機法や景表法、独自ルールに抵触していないかどうかをチェックするサービス

■環境

[言語、ツールなど]

Python/Flask, HTML, CSS/Bootstrap, avaScript/Vue.js/Vue-router/Vuex、Selenium

[Cloudサービス]

IBM Cloud: CloudFoundry (PaaS), Databases for PostgreSQL,

Watson NLC, Cloud Object Storage

GCP: Cloud Vision, Custom Search API Azure: Custom Vision

AWS: Lambda kintone

ポジション



■ポジション

RPAコンサル/開発

- ■担当業務
- ・RPA推進プロジェクトの展開支援業務。
- ・担当システム: RPA(WinActor、UiPath)
- ·開発内容:新規開発
- ・担当フェーズ:導入、詳細設計、口ボ構築、テスト、運用、保守
- 業務フロー作成
- ・顧客折衝、品質/進捗管理、クライアントとの打合せ

スキル



- ■必須条件
- ・何らかの言語による開発経験
- ・RPAツールを使用したロボ構築の実務経験
- ・業務調査・フロー作成の実務経験
- ■歓迎条件
- ・プロジェクトのPM/PLなどの経験

PJ例



- ■PJ名
- ・利用顧客向けのRPA導入支援/運用保守
- ・社内業務効率化に向けてのRPA導入コンサル
- **■**PJ内容
- ・RPAツールとSalesforce等の他システムを連携させ、会計周りに 不備があった際に自動的に抽出するサービス
- ・業務効率化が可能な業務精査~RPAツール選定、導入、運用
- ■環境

AutomationAnywhere, UiPath

ポジション



■ポジション

iOS/Android開発

- ■担当業務
- ・iOS/Androidアプリの企画・開発(設計・実装)
- ・改善の推進
- ・新規プロダクトの企画/要件定義
- ・顧客折衝、品質/進捗管理、クライアントとの打合せ

スキル



- ■必須条件※いずれか
- ・Webシステム開発経験
- ・Objective-C/Swift/Java/Kotlin/Flutterでの開発経験
- ■歓迎条件
- ・マネジメントにご興味がある方/組織を牽引していきたい方
- ・Git/GitHub等でのチーム開発
- ・アジャイル開発(特にスクラム開発)の経験
- ・ウォーターフォール開発の経験

PJ例



■PJ名

モバイルオーダーシステム開発・保守

■PJ内容

遠隔での注文を受け付けるモバイルオーダーシステムサービス

■環境

クラウド: AWS

プラットフォーム: Docker(ECS+Fargate)

フロントエンド: SASS, Node.js, JavaScript, Vue.js, Vuetify

サーバーサイド: PHP(Laravel)

ネイティブアプリ: Dart/Swift/Kotlin(Flutter), Firebase

DB: MySQL(AmazonRDS, Aurora) プロジェクト管理: Git(GitHub), backlog

CI/CD: CodePipeline(AWS) チャットツール: Slack

ポジション



■ポジション フロントエンド開発

■担当業務

- ・フロントエンドの実装をメインで担当いただきます。
- · 企画~運用
- ・顧客折衝、品質/進捗管理、クライアントとの打合せ

スキル



■必須条件

- ・Vue Vuex/Nuxt.js/React Reduxなどのフレームワークを使用した SPA開発経験
- ・ES2015以降のJavaScriptやTypeScriptでの開発経験
- ・Sass/StylusなどのCSSプリプロセッサを用いての開発経験
- ・BEM・SMACSSなどのCSS設計手法を用いての開発経験
- ・webpack/gulpなどの各種ビルドツールやタスクランナーを用いた 開発経験

■歓迎条件

- ・フロントエンドのテストフレームワークを用いての開発経験
- ・バックエンド、フロントエンド双方の開発経験
- ・円滑なコミュニケーションが取れる方
- ・サーバーサイドに関する知識、開発経験
- ・Git/GitHub等でのチーム開発
- ・アジャイル開発(特にスクラム開発)の経験
- ・ウォーターフォール開発の経験

PJ例



■PJ名

法人向けサービスサイト構築・運用

■PJ内容

法人向けサービスを総合的に案内するサイト およびサイト管理システムの構築・運用

■環境

開発言語: PHP、jQuery、Sass フレームワーク: Laravel サーバ環境: AWS

マーケティング連携: Marketo

ポジション



■ポジション

Webアプリ開発

- ■担当業務
- ・システム開発における全工程(要件定義、設計、開発、テスト、運用)
- ・技術標準、開発標準の選定と導入
- ・SRE/DevOpsのブラッシュアップ
- ・顧客折衝、品質/進捗管理、クライアントとの打合せ

スキル



- ■必須条件
- ・Webシステム開発経験
- ・オブジェクト指向言語や関数型言語による開発経験
- ・Git等バージョン管理システムの利用経験
- ■歓迎条件
- ・アジャイル開発(特にスクラム開発)経験
- ・ウォーターフォール開発の経験
- ·SRE, DevOps運用経験
- ・上流工程経験(要件定義、設計)
- ・クラウド(AWS、GCP等)設計、構築、運用経験
- サーバのチューニング経験
- ・セキュリティ対策経験

PJ例



■PJ名

大手新聞社公式ニュースサイトPJ

■P]内容

新聞社公式ニュースサイトの管理システムの開発

- ■環境(主に使う環境)
- ・クラウド: AWS,GCP
- ・プラットフォーム: Docker(ECS+Fargate, EKS, GKE)
- ・フロントエンド: JavaScript, iQuery, Vue.js, React, Anguler
- ・サーバーサイド: PHP(Laravel, FuelPHP), Python(Flask), Ruby, Go
- ・DB: MySQL(AmazonRDS含む), mongoDB
- ・プロジェクト管理: Git(GitHub, GitLab), ZenHub, backlog
- · DevOps: Vagrant, Docker, Ansible, Terraform
- · CI/CD : CircleCI, GitHubActions, CodePipeline(AWS)
- ・チャットツール: Slack, ChatWork

ポジション



■ポジション

業務系システム開発

- ■担当業務
- ・kintoneの営業支援・提案・プロジェクトマネジメント・品質管理
- ・イントラマートへの移行(ワークフローから基幹連携)
- ・顧客折衝、品質/進捗管理、クライアントとの打合せ

スキル



- ■必須条件
- · Web開発経験(Java、Javascript)
- ・WEBサービス、パッケージの設計/開発経験
- ・要件定義~導入までの全プロセスを経験
- ■歓迎条件
- ・会計・販売・在庫管理など業務システム導入経験
- ・3名以下のプロジェクトマネジメント経験
- ・システム提案経験

PJ例



■PJ名

Notes EXIT PJ(年間400人月超)

■ PJ内容

Notes資産をintra-martにコンバージョンを行う

- ■環境
- html、js、java
- Oracle \ PostgresSQL
- ・開発環境:ebuilder

ポジション



■ポジション **インフラエンジニア**

■扫当業務

- ・クラウドサービス案件の運用業務(AWS,Azure) -クラウド環境への移行に伴う各種対応、法人顧客対応など
- ・ネットワーク、サーバ、仮想化(VMware)
- ・クラウドサービスの設計、構築、運用業務
- ・ハイエンドルータ運用業務(ASR9K,NCS,Nexusなど)

スキル



■必須条件

・ネットワークもしくはサーバ構築、運用経験 3年以上

■歓迎条件

- ・インフラプロジェクトのリーダー経験
- ・インフラ案件への提案経験
- ・クラウド(AWS・GCP・Azure等)設計、構築、運用経験

PJ例



■PJ名

クラウドサービスのサービスマネージャP]

■ P]内容

大規模クラウドサービスの運用を効率化し、クライアント&自社運用チーム双方の稼働削減と安全性を追求しシステム運用を行う

■環境(主に使う環境)

- VMware(vCloud Director/vCenter Server)
- ・ストレージ(CX4/NetApp)
- ・ストレージバックアップ(SANCopy/クローン)
- ・ホスト(IBM/HP/富士通)
- ·Windows Server, Linux
- ・監視システム(MIB/trap/polling)
- ・パフォーマンスモニタ(cacti/ZABBIX)
- ・L2ノード(cisco/alteon)
- ・L3ノード(cisco)
- Open Flow NW
- ・syslogサーバー
- ·SSL(CSR発行/証明書インポート)
- ・ロードバランサー(VIP/policy/認証)
- ・ファイアウォール(static/NAPT/グループ)
- ・リモートアクセス(teraterm、RDP等)
- ・チケットシステム(remedy/JIRA)

ポジション



■ポジション

社内DX推進エンジニア

■扫当業務

- ・データ系: DWHの構築、データ連携開発、BI開発
- ・業務系:SFAシステムの導入、BPR推進と定着。
- ・マーケティング:売上拡大に向けMAシステムを技術面だけでなく、マーケティング戦略からサポート。
- ・タレントマネージメント: 社内エンジニアのアセスメント及び 育成について人事部門と協力し計画立てからプロジェクト推進、 運用設計を行う。
- ・上記システム群の保守・運用(PDCAで改善)

スキル



- ■必須条件(2つ以上マッチする方)
- ・システム導入の超上流工程からリリースまでの一通りの経験
- ・ステークホルダー、ベンダーコントロールの経験
- ・複数あるシステムのアーキテクチャーの設計経験
- ・20人月以上のプロジェクトのPM/PLを経験
- ・データウエアハウス、BIの導入及び構築経験
- ・マーケティングオートメーションの導入経験

■歓迎条件

・SFAの知見がある。特にインサイドセールスの導入、定着の経験

ミッション



当社の将来の成長、競争力強化のために新たなデジタル技術を活用し、ビジネス変革や新たなビジネスモデルを創出、柔軟に改変するパソナテックのデジタルトランスフォーメーション(DX)推進を担当して頂きます。

エンジニアとして、事業部門メンバーとともに事業成長に必要なテクノロジー・システムの新規導入はもちろん、データ分析基盤の構築、データに基づく業務フロー改善やKPI再設計などをリードすることがミッションです。

ポジション

2

■ポジション

UI/UXデザイナー/ディレクター

■担当業務

toB/toCの両方を総括するマーケティンググループで、 当社の事業やサービスにおける、デジタル分野での日々の課題を 解決するために積極的に取り組み、デザイン/アートディレクショ ンをリードしてパソナテックブランドを高めるポジションです。

「UI/UXデザイナー」

- ・デザインクオリティ向上のための効果検証・改善施策立案
- ・PCやスマートフォン、PWAにおけるUI制作
- ・デザインのクオリティ管理
- ・LP、バナーのデザイン制作
- ・DTPアートディレクション

「UI/UXディレクター」

- ・Google Analyticsなどを活用した分析
- ・WEBサービスの改善施策立案(UI/UX)、集客施策立案から仕様策定、ワイヤーフレーム等の作成等
- ・WEBサービスの進行管理・品質管理・クオリティ管理
- ・各種パートナー企業様との折衝
- ・オウンドメディアのマネジメント
- ・ランディングページやバナーのディレクション
- ・KPI設定

スキル

■必須条件

「UI/UXデザイナー」

- ・Webサイトの新規・リニューアルの改修、バナー制作経験
- ・デザイナーとして少なくとも3年以上
- ・Adobe XDを用いたUI、プロトタイプ制作の経験
- ・Adobe PhotoshopやAdobe Illutratorなどを用いた UI/UXデザインの経験

「UI/UXディレクター」

- ・UI/UXディレクション経験
- ・Webサイトの新規・リニューアル経験
- ・アクセス解析と施策立案の経験
- ・外部制作会社との折衝経験

ポジション



■ポジション **グループ社内SE**

■担当業務

- ・グループ会社の基幹システムの開発・保守・運用
- ・システム導入PJの要件定義・設計・開発
- ・デジタルトランスフォーメーション推進。
- ・ユーザー問合せ対応
- ・開発プロジェクトでのベンダーコントロールや
- ・受入れ~リリース作業
- ・システム作業(インストールやパッチ適用作業)

スキル



■必須条件

- ・システム開発でリーダ経験、及びメンバーの管理の経験
- ・システム運用の経験
- ・データ操作の経験 (SQL必須)
- ※システムやプロジェクトの大小は問いません。

■歓迎条件

- ・情報システム部門の経験
- ・エンドユーザ対応の経験
- ・インフラ、ミドルウエア構築経験
- ・パッケージシステム導入経験
- ・プロジェクト管理/マネジメント経験

その他 ポジション

- ■ブリッジSE
- ■サポートエンジニア
- ■クラウドエンジニア
- ■データエンジニア 等

パソナテックには様々なポジションがございますので、 お気軽にご相談くださいませ!

■働く環境

"Have Fun"仕事も人生も楽しむ

パソナテックのミッションを達成するためには、楽しみながら自分自身をアップデートし続けること。そのナレッジを仲間と共有し、お客様へソリューションとしてご提供すること。その上で重要なことは、我々自身が「そのプロセスを楽しみ、挑戦し続けること」だと考えています。テクノロジーを活かして、お客様にドラマティックな体験を。自身のアップデートにより、エンジニアとしてエキサイティングな人生を

自身のアップデートにより、エンジニアとしてエキサイティングな人生を。 そして、そのプロセスそのものを楽しむ。

テーマは "Have Fun "楽しむことを忘れない。



★オープンなコミュニケーション

パソナテックにご入社頂く方が皆口を揃えて言うこと。

それは、"何より人が良い"ということ。

これは内定者インタビューの際に全員が選考時に感じ、入社時に感じた、

マッチング度100%のポイントです。

「失敗してもいい。俺がなんとかするから。| 「その仕事は楽しめているの?|

「できなくてもいいから、一緒にやっていこう。」

エンジニアのエキサイティングな人生を支援する会社だからこそ、

想いがぶつかる人と人とのコミュニケーションはアナログに、支えあう姿勢と行動を大切にしています。

また、担当する案件はプライム案件がほとんど。

しかも、単独ではなくチームやユニットで仕事を行います。

チームとしての輪を大切し、また上司はしっかりとメンバーの状況や成長度合いを感じられる環境を

重視したスタイルを目指しています。





★ワークスタイル

集中して働いて、社内の託児所へお迎え。 疲労が溜まってきたら、社内の専用ジムへ。 煮詰まってきたら、社内13階の牧場へ。 発想を求めたいから、社内のカフェでソフトクリーム食べながら…。 目的や目標が定まっていて、チームワークを重んじるのであれば方法は問いません。 **重要なのは、顧客へのコミットと提供価値の質、スピード、そして楽しむこと、です。**

★評価

エンジニアの為の人事部がある。パソナテックの強みです。

エンジニアがいかに働きやすい環境で仕事ができるか、楽しく仕事ができているか、 しっかりとした評価軸で評価がされているかなどを考え、日々仕事をしています。

実際の評価は、常日ごろからコミュニケーションを取っているマネージャーが行い、評価に対してのフィードバック も行います。



★キャリアアップ

クライアントの事業をリードするからには、「個のスキルアップ」は欠かせません。 パソナテックでは、豊富なスキルを持つエンジニアが考えた専用のカリキュラムやトレーニングを設け、 日々スキルアップ、キャリアアップができる体制を整えています。

仕事に飽きはありません。キャリアに頭打ちもありません。「社内公募制」で半年ごとに公開される チャレンジポジションには、上司の承認も不要で自由にエントリーができます。 日々成長。

日々アップデートされ、スキルアップしていくプロセスを体感頂ける環境が、パソナテックにはあります。



■数字で見るパソナテック

平均残業時間(月)



18.4時間

育休産休



100%

新卒:中途割合



3:7

男:女割合(正社員)

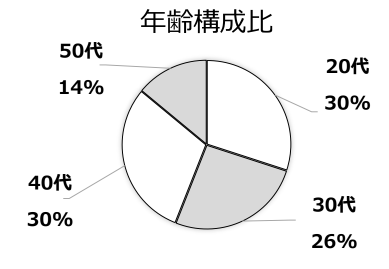


7:3

離職率



1割



■各種ランキングならびに評価

経済産業省・日本健康会議選定 (2018) 「健康経営優良法人ホワイト5001



日経WOMAN「企業の女性活躍度調査」 (2018) 女性が活躍する会社 総合4位



東京都産業労働局選定(2018)

障害者雇用エクセレントカンパニー賞



経済産業省認定(2019)

「攻めのIT経営銘柄」 IT経営注目企業



東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会(2018)

東京2020オリンピック・パラリンピック オフィシャルサポーター(人材サービス)



2019年新卒採用 日経新聞・マイナビ就職人気ランキング

人材サービス部門 第1位



総務省事務局認定(2018)

パソナテック「テレワーク先駆者百選」



東京都時差Biz運営事務局(2018)

時差Bizワークスタイル部門 パソナテック 時差Biz推進賞



キャリタス就活2019 就職希望企業ランキング



東洋大学 女性活躍インデックス 2017-2019 3年通期版 パソナテック 3位

順位	企業名	
1	株式会社ローソン	
2	イオンビッグ株式会社	
3	株式会社パソナテック	
4	株式会社イオンファンタジー	
5	株式会社セブン&アイ・フードシステムズ	
6	日本郵船株式会社	
7	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構	
8	東京ガス株式会社	
9	株式会社 リクルートコミュニケーションズ	
10	日本オーチス・エレベータ株式会社	

■責任者から一言!

ITサービス事業部長からの一言!



5GXRMans的翅毛転、スマトンティー全の基盤を割り、する、母、コンコンは北人か?

クラウドサービス事業部長からの一言!

働きやすい環境でいりと、やりがいのおる仕事で社員の夢の実現を目指しています。 付加価値の高い技術を身につける努力を惜しまない人、新しいことにチャレンシェレてくれる人 を待っています?

■福利厚生/休日休暇

待遇 福利厚生

- ■賞与年2回(6月、12月)
- ■社会保険完備(健康・雇用・労災・介護・厚生年金)
- ■職務手当、職位手当、役割手当、営業手当(※各種手当は、条件に該当する場合に支給)
- ■時間外勤務手当、深夜勤務手当、法定外勤務手当(※昨年度残業時間実績平均22.17時間/月)
- ■赴任手当、通勤手当ほか(※各種手当は、条件に該当する場合に支給)
- ■定期健康診断(年1回)
- ■表彰制度(年1回)
- ■セーフティネット(無料の各種相談サービス/24時間365日)
- ■福利厚生サービス「ベネフィット・ステーション」利用
- ■カフェテリアポイント年間120,000円~180,000円相当(適用条件:社宅補助制度適用の方は対外)
- ■ライフサポートコース利用制度(勤務時間の短縮や地域限定の働き方をサポートする勤務制度)
- ■ドリカム制度(自分の夢の実現を支援する休職制度)
- ■Do·Co·De·Moワークスタイル制度 (在宅勤務制度)
- ■スキルアップ支援制度(各種研修受講、資格取得を支援する制度)
- ■持株会、積立貯蓄、退職金制度、各種保険加入(団体契約扱い)等
- ■副業制度

休日休暇

- 〈年間休日120日以上〉
- ■週休2日制(土・日・祝日)
- ※就業先により変更の可能性あり
- ■年末年始休暇(12/30~1/4)
- ■年次有給休暇※年休取得奨励: MY DAY休暇(誕生月の取得奨励)、HAPPY HOLIDAY休暇(年間最大9連休(土日祝含む)の取得奨励)、マイケアデー(健康診断日の取得奨励)など
- ■特別休暇(結婚休暇、忌引休暇、赴任休暇、チャレンジ休暇など)
- ■その他休暇・休業制度(看護休暇、介護休暇、産前産後休暇、育児休業、介護休業など)

<お問い合わせ先>

株式会社パソナテック

エンジニアマネジメント部 エンジニアリクルーティンググループ 採用担当

TEL: 03-6872-6013

E-mail: engineer-hr@pasona.tech

