Shie-works

 \square IoT · A I

□ ロボット・自動化・省力化

▼ DX・テレワーク



当社はITの専門家として、お客様のITをサポート致します。 PCの購入・設定から、ITシステムの構築・導入、運用の サポート、セキュリティー部分まで、御社の情報システム 担当者として、御社のためになる提案を心掛けております。

メッセージ

代表 椎本 憲和(しいもと のりかず)



長年、ITエンジニアとして数多くのシステム開発に携わってきました。その中で、多くの企業様が多額の費用を投じて導入したシステムに満足できず、提供したITベンダーとの信頼関係までも損なってしまうケースを多く目にしてきました。近年では「DX(デジタルトランスフォーメーション)」という言葉が先行し、単にシステムを導入することがゴールとされてしまう風潮があります。

しかし、本質的なDXとは、現場の課題に寄り添いながら、継続的に改善し、 業務全体を最適化していくことだと考えています。私は、貴社の情報システム担当者のような立場で、経営と現場の橋渡しをしながら、よりよい企業の 未来を共に実現していくパートナーでありたいと考えています。

基本情報

企業概要 ITシステム構築、RPA構築、社内IT業務全般サポート

設立年 2022年 **資本金** - **従業員** 1人

〒599-8127

大阪府堺市東区草尾353-101

連絡先 TEL090-4024-8867

https://shie-works.com/

導入事例① ローコストシステム開発

概要 最初からシステムを全て構築するのではなく、部品を組み合わせてシステムを構築しております。これにより短期間でシステムを構築することができます。右の画面は、案件ごとの利益一覧画面を作成した例です。



導入事例② 独自RPA構築

概要 RPAとは、パソコン上で日常的に行う作業を自動化する仕組みで、特に毎日・毎月繰り返されるルーティンワークの効率化に効果を発揮します。私は、RPAという言葉が一般化する以前から、Webサイトや業務システムを自動で操作する仕組みを独自に開発してきました。そのため、一般的なRPAパッケージでは対応できないような、複雑で柔軟性を求められる操作にも対応可能です。

市販のRPAツールは毎月の利用料が必要な上、導入企業側での設定作業が多く 導入の障壁になっているケースも見受け られます。

私が提供するのは、完全に独自開発の RPAです。月額費用は不要で、導入・開発 コストのみで運用可能なため、費用対効 果の高いRPAが導入できます。

```
export const fullformats: Definedformats = {

// date: Ints://tols.left.org/html/rfs3338section-5.64

date: Ints://tols.left.org/html/rfs3338section-5.64

time: Ints://tols.left.org/html/rfs3338section-5.64

duration: //PC751(CAP)77(del)77(del)77(del)77(72-del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(del)77(d
```

導入事例③ システム導入支援

概要 新しいシステムの導入にあたり、初期段階から関わり、システムを作る会社(ベンダー)との打ち合わせにも同席しました。お客様のやりたいことを整理し、現場の業務がスムーズに移行できるよう支援しています。

システム完成後は、正常に動作するかどうかのテストや、今までの業務との違いを確認しながら最終チェックを行い、必要な初期設定やデータ登録も担当しました。大量のデータは自動化(RPA)や専用ツールを活用し、効率的に登録しています。

また利用者の操作に不安がないよう、わかりやすいマニュアルを作成し、説明会も開催しました。

本番稼働前には、1か月分の実データを用いた「平行稼働テスト」を実施。 旧システムと新システムを同時に運用し、差異を確認することで、安心して本 番へ移行できる体制を整えました。

導入後は、お客様と相談の上、必要であれば保守・運用の一部を当社で引き 受ける体制も整えました。