

PRESS RELEASE 報道関係各位

> 2022 年 8 月 29 日 株式会社 FIXER

現場の DX に役立つ業務アプリサンプルのレシピを解説

『Microsoft Power Platform ローコード開発〔活用〕入門』9/2(金)発売 ~Power Platform 導入検討や現場で使えるアプリ開発支援で DX を推進~

株式会社 FIXER (本社:東京都港区、代表取締役社長:松岡清一、以下 FIXER)は、2022年9月2日(金)に、「Microsoft Power Platform ローコード開発〔活用〕入門」(株式会社 FIXER・著/日本マイクロソフト株式会社・監修)が、技術評論社から発行されることを発表します。

本書籍では、マイクロソフトの Office 製品と高い親和性を 持つノーコード/ローコード開発*1ツール

「Microsoft Power Platform」の操作方法をわかりやすく解説。すぐに現場で応用できるサンプル事例を多数取り揃え、業務アプリやダッシュボードの作り方からデータの取り扱い方まで詳しく紹介しています。Power Platform を活用した現場主導の DX を推進したい方にとって、最適な一冊となっています。

執筆には、第一線でシステム構築や導入サポートに携わる FIXER の現役エンジニアが参画。掲載しているサンプルアプリ は、すぐに現場で使える実践的なものとなっています。



FIXER は本書籍の発行を通じて、現在多くの企業において急務となっている DX の速やかな推進を支援し、さらなる日本企業の競争力強化に貢献できればと考えています。

■ 書籍概要

タイトル:「Microsoft Power Platform ローコード開発〔活用〕入門 - 現場で使える業務アプリのレシピ集- |

著 者:株式会社 FIXER

監修:日本マイクロソフト株式会社 春原朋幸 曽我拓司

出版社:技術評論社

発 売 日:2022年9月2日(金) ※Amazon にて予約受付中

https://amzn.asia/d/ibZn1ri



■目次(一部抜粋)

Part1 基本編

Chapter1 Power Platform 入門

Chapter2 アプリ開発環境の準備

Chapter3 キャンバスアプリ開発の基本

Part2 業務アプリのレシピ編

Chapter4 作業報告アプリ

Chapter5 メール添付ファイルを自動格納するアプリ

Chapter6 データ情報集約・可視化アプリ

Chapter7 帳票出力アプリ

Chapter8 請求書 OCR アプリ

Chapter9 SNS ポジネガ調査アプリ

Chapter10 問い合わせフォーム

Chapter11 案件管理アプリ①

Chapter12 案件管理アプリ②

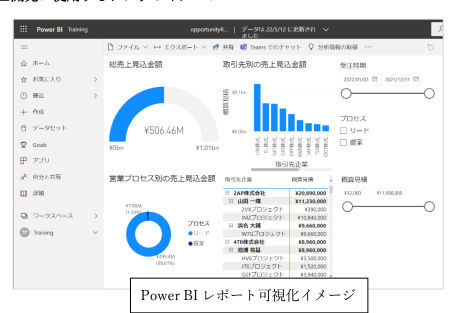
Chapter13 案件管理アプリ③

Appendix

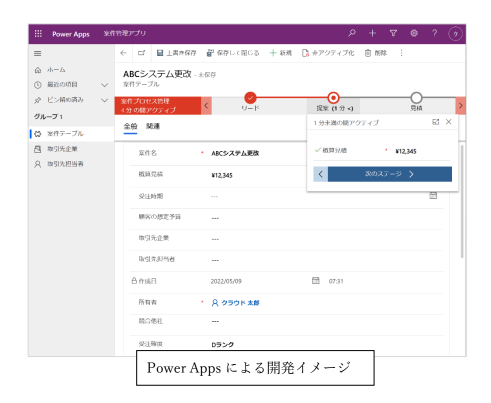
Appendix1 アプリ開発環境の準備

Appendix2 コンポーネントの作り方と使い方

■開発に使用するアプリのイメージ







【参考】FIXER が提供する「Power Platform」活用支援サービス

FIXER では、Power Platform を活用した企業の DX 推進を支援するサービスを提供しています。Power Platform で実現できることを体験した後、個別研修やアプリ開発の伴奏支援など、お客様ごとに最適なサポートプランをご用意しています。



詳しくはこちらからお問い合わせください https://www.fixer.co.jp/contact/



■ 株式会社 FIXER について

FIXER はクラウドネイティブなエンタープライズシステム構築に強みを持つクラウドインテグレーターです。 2021 年には全世界の Microsoft Partner の中で、クラウドネイティブな開発手法により最も高い価値をもたらしたパートナーとして、マイクロソフトアワードを受賞しました。

「Technology to FIX your challenges.」を企業理念とし、顧客と従業員のチャレンジを共に成就することで、社会への貢献を目指しています。

会社名:株式会社 FIXER

代表者:代表取締役社長 松岡 清一

所在地:東京都港区芝浦 1-2-3 シーバンス S 館 最上階

創業:2009年11月6日

会社 HP: https://fixer.co.jp

■ プレスリリースに関するお問い合わせ (報道機関向け)

株式会社 FIXER 広報担当

E-mail: prd@fixer.co.jp TEL: 03-3455-7755 FAX: 03-3455-7500

※Microsoft、Power Platform、Power BI、Power Apps、Power Automate は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。