

NEWS RELEASE

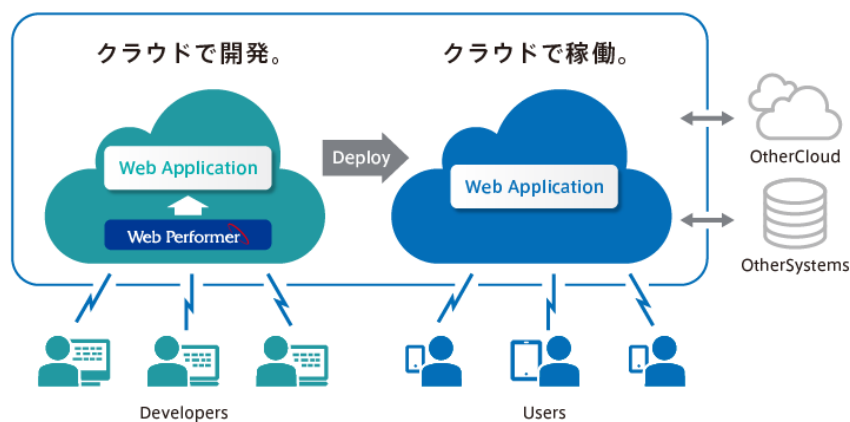
キヤノン IT ソリューションズ株式会社

Web アプリケーション開発／実行環境をオールインワンで提供 クラウドプラットフォーム「WebPerformer Cloud」を販売開始

キヤノンマーケティングジャパングループのキヤノン IT ソリューションズ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：金澤 明、以下キヤノン ITS）は、超高速開発（ローコード開発）プラットフォーム「Web Performer（ウェブパフォーマ）」を搭載した Web アプリケーション開発環境と実行環境をスピーディーに利用できるクラウドプラットフォーム「WebPerformer Cloud（ウェブパフォーマ クラウド）」を 2020 年 1 月 31 日より販売開始します。

多くの日本企業は、将来の成長や競争力強化のためにクラウド化の推進や IoT・AI などの技術を活用したデジタルトランスフォーメーション（DX）の取り組みを進めています。しかし、最先端のデジタル技術を担う IT 人材は、2025 年には 43 万人不足すると予想されており、システム開発現場における開発スタイルの変革が喫緊の課題となっています。

このような状況の中、キヤノン ITS は Amazon Web Services（以下 AWS）上で「Web Performer（※1）」を搭載したクラウドプラットフォーム「WebPerformer Cloud」を 2020 年 1 月 31 日より販売します。AWS Elastic Beanstalk や Amazon RDS といったマネージドサービスを活用することで、従来は数日から数か月かかっていた開発着手前の準備作業や開発後の環境維持の工数を軽減することにより、開発サイクルの高速化を実現しました。具体的には、開発用 PC に Java 等の Web アプリケーション開発環境をセットアップすることなく、すぐに Web アプリケーション開発が行えます。実行環境もセットで提供しますので、開発後もすぐに Web アプリケーションを稼働させることができます。また、構成管理や Web アプリケーションの自動デプロイ、データのバックアップ／監視、障害復旧の自動化等、クラウドならではのアプリケーション運用を容易に実現できます。



2020 年 5 月末には、Web アプリケーションの実行環境に対し、負荷分散等を実現することができるサービスをリリースする予定です。

キヤノン ITS は、「Web Performer」の機能を継続して拡張することで、ERP 周辺開発やニアショア開発プロジェクトへの適用等、自動生成プラットフォームによる開発の市場拡大を図っていきます。2022 年までに 50 億円(導入支援、システム開発を含む)の売上を目指し、1,000 社を超える既存の Web Performer ユーザー様にも WebPerformer Cloud を活用する新たな価値を提供していく他、50 社を超える Web Performer パートナー企業との協業強化により全国規模での市場拡大を狙います。

<WebPerformer Cloud の特長>

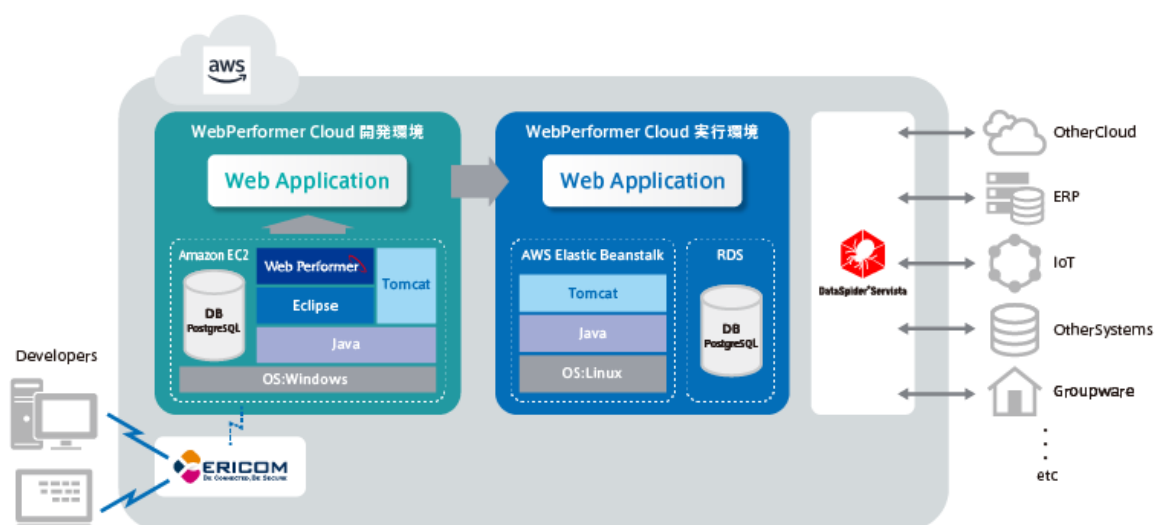
■開発に必要なものはパソコンとブラウザのみ。迅速な Web アプリケーション開発が可能

Web Performer による開発に必要な環境(OS、Java、アプリケーションサーバー、データベース、Eclipse、バージョン管理環境等)と「Ericom AccessNow(※2)」を、AWS 上で、オールインワンで提供します。そのため、開発開始時の環境構築作業の煩わしさを感じることなく、パソコンとブラウザさえあれば、どこでも、すぐに Web アプリケーション開発をスタートさせることができます。開発環境には AWS CodeCommit を活用した開発モジュールを管理する構成管理機能も統合しており、継続的インテグレーションの実装や複数人によるチーム開発やニアショア開発にも効果的に適用できます。

■Web アプリケーションの実行環境のためのリソース調達・環境構築・管理も不要

Web アプリケーションの実行環境 (AWS Elastic Beanstalk(※3)、Amazon RDS 等) も開発環境とセットでご提供します。Web Performer とそれらを API で統合することにより、Web アプリケーションの開発環境と実行環境間の高い親和性を実現し、WebPerformer Cloud 開発環境で開発したアプリケーションを、わずか数クリックで WebPerformer Cloud 実行環境へデプロイすることができ、Web アプリケーション開発とリリースサイクルを加速できるので、サイクルの早いビジネス環境に俊敏に対応することが可能となります。

オプションで提供する「DataSpider」シリーズ(※4)を組み合わせることで、既存の ERP やその周辺システム、クラウドサービス、IoT とのスピーディーな連携も可能となり、DX の実現と企業の競争力強化を強力にサポートします。



株式会社アシスト様からのエンドースメント

アシストは、この度のキャノン IT ソリューションズ様の「WebPerformer Cloud」発表を心より歓迎いたします。「WebPerformer Cloud」は、弊社が提供する HTML5 ブラウザベースの RDP 接続ツール「Ericom AccessNow」をサービスのフロントに利用することによって、Windows ベースの開発環境である Web Performer の機能を損なうことなくブラウザから利用できるようになりました。さらには、開発環境の構築・管理からユーザーを開放するだけでなく、AWS、そしてブラウザから利用可能であることを活かし、開発の効率化、システムリリースの早期化、そして、開発者の働き方改革までも実現します。アシストは、Ericom AccessNow に関する技術面およびマーケティング面でキャノン IT ソリューションズ様を強力に支援してまいります。

株式会社アシスト

執行役員 ビジネスインフラ技術本部 本部長 小西雅宏

株式会社セゾン情報システムズ様からのエンドースメント

キャノン IT ソリューションズ様より提供される「WebPerformer Cloud」のサービス提供開始を心より歓迎いたします。さらに ERP・DB・クラウド・グループウェアとの接続にセゾン情報システムズ製品「DataSpider」シリーズを活用することにより、システム開発現場と業務現場への自動化推進をますます加速させる一層の支援ができるものと期待しています。今後もお客さまへキャノン IT ソリューションズ様と共に価値あるデータ連携ソリューションを提供してまいります。

株式会社セゾン情報システムズ

取締役 HULFT 事業部長 山本 善久

(※1) 「Web Performer」

Web Performer は GUI による直感的な開発により開発期間を短縮し、Web アプリケーションの自動生成により品質の均一化を実現できる超高速開発（ローコード開発）プラットフォームです。2005 年より販売を開始し、変化するビジネスニーズや多様なシステム環境に対応した機能強化を実施するなど、長年にわたる自動生成への取り組みが評価され、2015 年から 4 年連続でシェア No. 1(*1)を獲得しています。

*1 株式会社ミック経済研究所「DX 実現に向けたソリューション市場動向 2019 年度動向」

< 『設計・コード生成型』ライセンス市場動向より >

(※2) 「Ericom AccessNow」

Ericom AccessNow はセットアップが簡単な HTML5 ブラウザベースの RDP 接続ツールです。接続したい Windows RDS や VDI、PC に小さなモジュールをインストールするだけで、デスクトップやアプリケーションにブラウザからアクセスできるようになります。ブラウザプラグインや設定変更が不要で、Chromebook やキオスク端末など、ロックダウンされたデバイスからでも利用可能です。ISV の Windows アプリケーションの Web 対応、テレワークや災害対策としても活用できます。

(※3) 「AWS Elastic Beanstalk」

AWS Elastic Beanstalk は Web アプリケーションやサービスを自動的にデプロイ、管理、スケールリングできるサービスです。管理画面から Web アプリケーションをデプロイした後は、Web アプリケーションの負荷分散、自動拡張、状態監視など、開発後の作業を自動処理します。

(※4) 「DataSpider」シリーズについて

「DataSpider」は、国内外累積導入社数 3,000 社以上（2019 年 6 月末現在）、6 年連続顧客満足度 No.1（*2）のデータ連携ミドルウェアです。洗練された GUI 開発環境を提供することで、コーディングを必要とせず、すばやく簡単にシステムを「つなぐ」ことができます。クラウドやオンプレミス、ERP システム、データベース上の様々なタイプのデータを手軽に接続できるアダプタを介して、データ連携の自動化と業務の効率化を支援します。

（製品詳細 URL：<https://www.hulft.com/software/dataspider>）

*2 6 年連続顧客満足度 No.1（2019 年 7 月 日経 BP コンサルティング調査 EAI ソフトウェア）

-
- 報道関係者のお問い合わせ先：企画本部 事業推進部 コミュニケーション推進課 03-6701-3603（直通）
 - 一般の方のお問い合わせ先：SI サービス事業統括推進本部 ソリューション推進部
03-6741-9181（直通）
 - Web Performer ホームページ：https://www.canon-its.co.jp/products/web_performer/
 - ニュースリリースホームページ：canon.jp/newsrelease
-

■「WebPerformer Cloud」価格表

メニュー	サービス価格（税別）/月	備考
WebPerformer Cloud		● WebPerformer Cloudには、下記が含まれます。 ・WebPerformer Cloud 開発環境 ・WebPerformer Cloud 実行環境 ● WebPerformer Cloud 開発環境には、下記が含まれます。 ・Web Performer ・構成管理機能 ・OS/Tomcat/PostgreSQL/Eclipse/Java ● WebPerformer Cloud 実行環境には、下記が含まれます。 ・動作環境：AWS Elastic Beanstalk/PostgreSQL ・サービス：データのバックアップ・監視、障害復旧の自動化、運用・保守 ● 購入は、3か月以上からとなります。
同時アクセス可能な開発者数		
2名	30万円	
5名	50万円	

■オプション「DataSpider」シリーズ価格表

メニュー	サービス価格(税別)	備考
基本構成	350万円～	● 価格詳細については、株式会社セゾン情報システムズ様 下記サイトをご参照ください。 https://www.hulft.com/software/dataspider/price
月額ライセンス	24万円～	

(※) アマゾン ウェブ サービス、Amazon Web Services、AWS、Amazon RDS、AWS Elastic Beanstalk、Elastic Load Balancing および Amazon Web Services ロゴは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

(※) 「DataSpider」シリーズは、株式会社セゾン情報システムズの登録商標です。

(※) 「Ericom AccessNow」は Ericom 社の商標または登録商標です。