

オージス総研、コンテナオーケストレーション「Kubernetes」を 活用した企業システムのクラウドネイティブ化サービスを強化

株式会社オージス総研(本社:大阪市西区、代表取締役社長:中沢 正和、以下オージス総研)は、クラウド環境およびオンプレミス環境でマイクロサービスアーキテクチャシステムの開発経験に基づき、システムのコンテナ化やクラウドネイティブ化を支援するサービスを強化していきます。

オージス総研は、コンテナオーケストレーション「Kubernetes」について、管理団体である Cloud Native Computing Foundation (CNCF) より高度な技術力とノウハウを認められ、Kubernetes 認定サービスプロバイダ (KCSP) ※1 を取得しています。また、レッドハット社が推進する Red Hat 技術認定とセットになった Red Hat Kubernetes Operator Project※2 にも創立メンバーとして参画しており、アセスメントやテクノロジーのノウハウをもとに「Kubernetes」を用いたクラウドネイティブシステムの開発や活用を進めています。

■Kubernetes について

「Kubernetes」は、コンテナ化したアプリケーションの実装、スケーリング、および管理を行うためのオープンソースのコンテナオーケストレーションシステムです。自社開発したアプリケーションをクラウドネイティブなアプリケーションとして実装する場合に必要となるプラットフォーム機能を揃えており、主要なパブリッククラウドサービスの稼働環境として利用されています。

オージス総研では最新技術の取組み、利用実績に関する情報を発信しています。

「停止が許されない DX 時代の IT システムを監視・運用する Kubernetes」

https://www.ogis-ri.co.jp/column/cloud/cloud_c_01_01.html

■オージス総研のクラウドネイティブ化サービスについて

オージス総研は、グループ会社や中堅〜大企業を中心としたレガシーシステムのクラウド移行と移行先でのクラウドネイティブ化を進めるサービスを本格展開します。「Kubernetes」に代表されるコンテナオーケストレーション機能の活用による企業システムは柔軟性の大幅な拡大とコスト削減の双方を実現できます。オージス総研はオンプレミスからクラウドでの「Kubernetes」を利用したシステムの開発・移行・維持管理のノウハウを活かし企業システムのクラウドネイティブ化を支援していきます。

https://www.ogis-ri.co.jp/product/s104779.html

- ・サービスメニュー (抜粋) 50万円~
 - ・グループ企業向けの Kubernetes 基盤 (OpenShift) 導入サービス
 - ・Fintech サービス(マイクロサービスアーキテクチャ)基盤導入/監視基盤サービス
 - ・各業種別システムの Kubernetes 導入、セキュリティ、運用サービス他

※1 Kubernetes 認定サービスプロバイダ (KCSP) について

クラウドネイティブコンピューティング財団 (CNCF: https://cncf.io) が企業への Kubernetes の導入を成功させるための支援を行った経験を持ち、事前に適格性を確認された企業をサービスパートナーとして認定するものです。エンドユーザ様にとって Kubernetes を利用したソリューションをご検討の際に経験豊富なサポートを受ける目安になります。



※2 Red Hat Kubernetes Operator Project について

Kubernetes Operator Project は、Kubernetes Operator を開発し、コンテナ環境において自律的な運用が可能なアプリケーションを提供するパートナーを支援するためのプロジェクトです。参加パートナーがOperator 開発を行うための環境提供、技術者育成、製品認定の取得などの支援を行います。

詳細はこちらをご覧下さい https://www.redhat.com/ja/explore/openshift/kubernetesoperator

◆株式会社オージス総研について https://www.ogis-ri.co.jp/

本社:大阪市西区千代崎3丁目南2番37号

設立:1983年 資本金:4.4億円 (大阪ガス株式会社 100%出資)

業務概要:オープンソースソフトウェアの活用・オブジェクト指向技術・クラウドサービス関連技術・アジャイル開発技術・データセンター運用やこれをベースにしたクラウドサービス・エンドポイントを中心としたセキュリティ等。

大阪ガスの基幹システム開発から運用までを一貫して提供しており、他にも製造・金融・公益など全国で幅広い実績を有しています。近年ではデータ分析、IoT およびルールモデリングを重視したルールベース開発 (BRMS)に注力する他、デザイン思考やアジャイル開発のノウハウを活かした DX 支援コンサルティング、行動観察を活用した新価値創造コンサルティングを提供しています。

本プレスリリースに関するお問い合わせ先:

株式会社オージス総研 プラットフォームサービス本部 クラウド基盤ソリューション部 ソリューションアーキテクトチーム

〒141-0033 東京都品川区西品川 1 丁目 1 番 1 号 住友不動産大崎ガーデンタワー20 階 お問い合わせ先: https://www.ogis-ri.co.jp/forms/inqform.html?artid=6157

* Kubernetes は Linux 財団およびクラウドネイティブコンピューティング財団の登録商標または商標です。

- * Red Hat、および OpenShift は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc.およびその子会社の商標または登録商標です。
- * プレスリリースに掲載されている内容は発表時点の情報です。予告なしに変更する場合があります。
- * その他、本プレスリリースに記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。