

日本 HP とニッセイ情報テクノロジーがテスト品質改善サービスで協業

2012 年 8 月 21 日

日本ビューレット・パッカー株式会社
ニッセイ情報テクノロジー株式会社

日本ビューレット・パッカー株式会社(略称:日本 HP、本社:東京都江東区、代表取締役 社長執行役員:小出 伸一)と、ニッセイ情報テクノロジー株式会社(略称:NISSAY IT、本社:東京都大田区、代表取締役社長:和田俊介)はアプリケーション開発のテスト工程における品質改善について協業を開始することを発表いたします。

本協業に伴い、両社間においてリセラー契約を締結し、日本 HP が保有する最先端テストツールと、NISSAY IT が、長年に渡り保険業務システム開発にて培ってきたテスト工程最適化のノウハウを組み合わせた「テスト品質改善サービス」の提供を開始いたします。業界トップシェアのテストツールベンダーである日本 HP と、大規模で複雑な金融システム開発で培ったテストノウハウを有する NISSAY IT が協業することで、開発工程で 50%以上を占めるテスト工程における品質改善サービスを提供し、様々な業務分野での品質向上と生産性の確保へ貢献いたします。

昨今、複雑化する金融業界のアプリケーション開発において、セキュリティや法令順守などの観点から、設計やテスト工程を通じた品質確保の重要性がますます高まってきている反面、まだまだテスト工程における技法やツールを利用した最適化のプロセスが標準化されていないのが現状です。

このたび NISSAY IT では「標準化を意識したテスト技法」、長年の開発経験の中から「品質向上のポイントとなるテスト自動化による効率化」や、「テスト設計のノウハウ」を含めたテスト品質改善サービスを提供いたします。

さらに NISSAY IT は保険分野でのアプリケーション開発を通じて、設計/実装/テスト工程における効率的な品質向上の方法論やノウハウを集約して参りました。これらのノウハウを活用したシステム開発の品質向上を支援する「QA(Quality Assurance)コンサルティング」も併せて実施することによって、開発工程全体における品質向上の取組を支援いたします。

■テスト品質改善サービスの概要

NISSAY IT では、日本 HP のテストツール(負荷テスト自動化:HP LoadRunner、機能テスト自動化:HP QuickTest Professional、テスト管理:HP Quality Center)の販売および各種サービスを提供いたします。主なサービスは以下の通りです。

1. 性能検証サービス

負荷テストをお客様に代わり弊社 SE が日本 HP の「HP LoadRunner」を利用し、実際のテスト設計、テスト実施、テスト分析までを実施いたします。お客様はテストツール・ライセンスを購入することなく、「性能検証サービス」としてお受け頂けるため、低コストで短期間に負荷テスト検証の実現が可能となります。

2. 機能テスト自動化支援サービス

「テスト品質改善サービス」の構成製品として、「HP QuickTest Professional」を利用したテスト自動化を支援するサービスを提供いたします。また、テストにおける品質管理の統合ソリューション「HP Quality Center」を利用したテスト工程をリアルタイムに把握するための支援サービスも提供いたします。

なお、2012 年 9 月 10 日には、NISSAY IT にてテスト品質改善サービスと QA コンサルティングサービスのご紹介セミナーを実施する予定です。各サービスの詳細、セミナー情報はこちらの Web ページよりご覧頂けます。

(サービスの詳細:<http://www.nissay-it.co.jp/solution/sol-quality.html>)

(セミナー情報:<http://www.nissay-it.co.jp/seminar/test120910.html>)

※記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

日本ヒューレット・パッカード株式会社

エンタープライズ広報担当 平尾

TEL:03-5628-1570 E-mail: Japan.PR@hp.com

ニッセイ情報テクノロジー株式会社

経営企画部 石田

TEL:03-5714-4612 E-mail: toshihiro_ishida@nissay-it.co.jp

【ソリューションに関するお問い合わせ先】

ニッセイ情報テクノロジー株式会社

インフライノベーション事業部

TEL:03-5714-5734 E-mail: SIinfo@nissay-it.co.jp

当リリースに掲載されているあらゆる内容の無断転載・複製を禁じます。すべての内容は日本の著作権法及び国際条約により保護されています。