

SIX Group erweitert Grenzen von ISO 20022

Akteure mussten sich bisher bei der Umsetzung von ISO-Standards auf traditionelle Methoden verlassen, wenn sie auf Meldungsstandards gestützte Geschäftsprozesse einführten. Mit ISO 20022 und den flexiblen XML-basierten Verarbeitungsmöglichkeiten sind neue Ideen entstanden. Als Vertreter des Finanzplatzes bringt SIX Group die Schweizer Sicht in das von SWIFT initiierte MyStandards-Pilotprojekt ein – einer technisch ausgefeilten Umgebung zur Implementierung von Standards.

In erster Linie steht ISO 20022 für die fundierte Methodik, die wie ein Rezept angewendet werden kann, um Standards für Finanzmeldungen zu erstellen. Sie ist mit anderen Worten ein «Standard für die Erstellung von Standards». Gemäss dieser Methodik beginnt die Entwicklung eines Meldungsstandards mit der Spezifikation des zugrunde liegenden Geschäftsprozesses. Die nachfolgende Erstellung der eigentlichen Meldungen, die zwischen Geschäftspartnern ausgetauscht werden, ist dann nicht mehr als ein administrativer Schritt. Sie erfolgt quasi auf Knopfdruck. Bisher waren Implementierungsprojekte bei den meldungs-basierten Vorgängerstandards träge Vorhaben mit komplexen Projektorganisationen, Prozessen und Projektphasen. Eine solche anspruchsvolle Entwicklungsübung erübrigt sich künftig. Das innovative Konzept hat ISO 20022 zur Standardwahl für viele Marktinitiativen gemacht, die nach einem zukunftssicheren Rahmenwerk für ihre Geschäftsprozesse suchen. SEPA, TARGET2-Securities und Eingaben von so genannten Business Justifications für mehr als fünfzig Standard-Geschäftsprozesse sind Beleg für den Erfolg.

Die Zukunft beginnt jetzt

ISO 20022 ist für den Einsatz einer Vielzahl von softwarebasierten Anwendungen geeignet und kann so die Einführung von ISO 20022-Geschäftsprozessen in die Systeme von Unternehmen beschleunigen. SIX Group ist Pionier auf diesem Gebiet. SIX Interbank Clearing, ein Gemeinschaftswerk des Schweizer Finanzplatzes, bietet seit diesem Jahr eine Validierungsplattform an. Finanzinstitute, Softwarehersteller und Geschäftskunden können damit testen, ob der Aufbau einzelner Zahlungsmeldungen den Regeln und Empfehlungen entspricht, die der Finanzplatz erarbeitet und unter www.iso-payments.ch veröffentlicht hat. Als weiteren Entwicklungsschritt führt SWIFT derzeit das MyStandards-Pilotprojekt durch – ein kollaboratives webbasiertes Tool, das den Marktteilnehmern ermöglicht, den eigenen Einsatz von Standards und marktüblichen Anwendungen zu verwalten und mit den jeweiligen Gegenparteien gemeinsam zu nutzen. SIX Group als Infrastrukturanbieterin für den Finanzplatz hat das Potenzial dieser Lösung erkannt und gehört zum ausgesuchten Teilnehmerkreis der MyStandards-Pilotgruppe, die die Funktionen des Tools weiter

ausgestalten. Ein Schwerpunkt der Evaluierung sind die kollaborativen Funktionen. Die integrierte Community-Unterstützung hat so viel Potenzial, dass MyStandards die ideale Lösung für die Arbeit der Schweizerischen Kommission für Standardisierungen im Finanzbereich (SKSF) werden könnte. SKSF sucht nach einem Mechanismus, Spezifikationen vielseitig verwenden zu können. Die kollaborativen Funktionen unterstützen auf integrierte Weise alle nachgelagerten Aktivitäten wie beispielsweise Community-Prüfung, Verbreitung und Analyse der Spezifikationen zu Marktpraktiken.

Die Betaversion von MyStandards, die als geschlossenes Pilotprojekt ausgeführt wird, wurde Ende Oktober freigegeben. Seitdem hat SWIFT das Projekt geöffnet und weiteren Instituten ausserhalb der Schweiz das Testen der Funktionen ermöglicht. <

Rainer Vogelgesang, SIX Systems
rainer.vogelgesang@six-group.com

The screenshot shows the MyStandards web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for News feed, Workspace, Base Standards, Market Practices, and Directory. Below this is a search bar and a filter section. The main content area displays a list of market practices for the publisher SKSF (Swiss NMPG - Investment Funds Distribution Market Practice). The list includes various practice names like 'SubscriptionOrderConfirmationV03', 'SubscriptionOrderV03', 'RedemptionOrderV03', etc., with columns for Restrictions, Result, and a checkbox.

Practice Name	Tags	Restrictions	Result	Checkbox
Chi F Distr MP SubscriptionOrderConfirmationV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP RedemptionOrderV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP RedemptionOrderConfirmationV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP OrderCancellationStatusReportV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP OrderCancellationRequestV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP RedemptionOrderCancellationRequestV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderConfirmationV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderConfirmationV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderConfirmationV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderConfirmationV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderConfirmationV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderConfirmationV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>
Chi F Distr MP SubscriptionOrderV03	Tags: TAG1, TAG2, TAG3			<input type="checkbox"/>

MyStandards-Nutzeroberfläche mit Schweizer SKSF-Investmentfonds-Marktpraktiken.