

(pressebox) Freiburg, den 30.11.2009

## **iO MoRE Release 2.5.0 – What’s new? More about MoRE.**

### **iO MoRE 2.5.0 liegt jetzt als offizielles Release vor.**

Mit MoRE Release 2.5.0 legt Interactive Objects eine konsequente und effiziente Weiterentwicklung der bewährten Plattform für agile, flexible und skalierbare Legacy Maintenance Analysis und Legacy Modernization Solution vor. Neben den erweiterten Funktionen stehen Stabilität und Optimierung im Fokus der Entwicklung. Das neue Release orientiert sich an den wachsenden Qualitätsanforderungen an die nachhaltige Wartbarkeit von Legacy Systemen und deren effiziente Integration in neuen und modernisierten Umgebungen. In Zeiten restriktiver Budgets und gleichzeitig wachsender Leistungsansprüche bietet iO ein marktentscheidendes Potenzial für Kostenreduktion und Effektivität an:

- ob aus unmittelbarer Anwendersicht mit der Befreiung von standardisierbaren Routearbeiten und dem Zeitgewinn für innovative Arbeit,
- ob aus administrativer Sicht mit der Steigerung von Teamfähigkeit, der Prozessoptimierung, der Minderung des Risikos und der kürzeren Laufzeiten,
- ob aus der Perspektive verantwortungsvoller Budgetierung von IT Prozessen und Business IT Transformationen mit verlässlich kalkuliertem ROI,
- ob aus der betriebswirtschaftlichen Notwendigkeit, mit dem richtigen Produkt oder Dienstleistung zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Markt zu sein, -

Optimierungsstrategien erweisen sich in vielerlei Hinsicht als Wertschöpfungsstrategien!

Mit MoRE, der Lösung für die Optimierung der Prozesse, für die Integration in neuen und modernisierten Umgebungen und die Risikominimierung bei der Wartbarkeit von Legacy, bestehen IT und Business erfolgreich die anstehenden Aufgaben.



### **Features and Functions:**

- 'Reduction & Abstraction' (Bottom-Up)
- 'Recovering & Identification' (Top-Down)
- Tagging: Klassifikation der Legacy-Assets entlang eigener Terminologie
- Dokumentation von Legacy-Elementen im Legacy System Model (LSM)
- 'Analyzation hints': Finden von Mustern im LSM (z.B. Abstraktionen, „Dead Code“,etc)
- Design Transformation Wizards: Unterstützung beim Design-Recovery
- Queries: Formulieren eigener Abfragen auf dem LSM
- Reporting: Anbindung an Reporting Engine, um Reports erstellen zu können
- Metrics: Verschiedene Code-Metriken, die einen ersten Eindruck über das System vermitteln. Anbindung von zusätzlichen Metriken
- 'Ignore Elements': Selektives Ignorieren von für ein Reverse-Engineering nicht relevantem Code aus dem LSM
- Backlinks – Verlinken des Design Models mit dem LSM
- Extended Search

### **Operativer Nutzen und Wert:**

- \* Referenzierbarkeit über verschiedene Abstraktionsebenen und Hierarchiestufen
- \* produktive Integration
- \* Qualitätsverbesserung (zuverlässig und sicher)
- \* kontinuierliche Stabilität
- \* effektives Navigieren im System
- \* Ausschluss von Redundanzen
- \* optimale Fehlervermeidung durch differenzierte und erweiterte Suche
- \* schnelle und fehlerfreie Suche: freie Textsuche und typisierte Suche
- \* Beschleunigung der Turnaround-Zeiten für Änderungen

### **Strategischer Nutzen und Wert:**

- \* Möglichkeit zum iterativen Vorgehen bei Maintenance und Modernisierung
- \* Verbesserte Kommunikation zwischen Fachabteilung und Entwicklung
- \* Bessere Skalierung der Entwicklung durch Reduktion der Abhängigkeit von wenigen Experten

## **Über Interactive Objects Software GmbH**

Interactive Objects Software GmbH (iO), ein anerkannter Solution Provider bei der Realisierung von Business-IT-Transformationen: Mit Fokus auf die Aspekte der Modernisierung von Applikationslandschaften, der nachhaltigen operativen Wartbarkeit von bestehenden Applikationen, der Definition und Realisierung von Modernisierungs- und Migrationsstrategien, der Kommunikationsverbesserung zwischen Business und IT und der generativen Erstellung tragfähiger IT-Systeme und Business-Architekturen. Interactive Objects realisiert auf die Kundenbedürfnisse abgestimmte, technisch und wirtschaftlich hervorragende Lösungen, die die Kunden bei der Prozessoptimierung und Wertschöpfung effektiv unterstützen.

Mehr Informationen unter [www.interactive-objects.com](http://www.interactive-objects.com) oder [info@interactive-objects.com](mailto:info@interactive-objects.com)