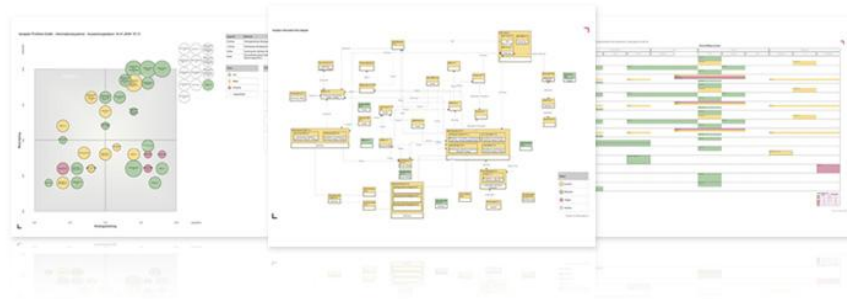


iteraplan

Das Open Source EAM-Werkzeug



iteraplan - das erste Open Source-Werkzeug für das Enterprise Architecture Management - basiert auf der Best-Practice-EAM Methode des Software- und Beratungshauses iteratec. Details zur Methode finden Sie im Buch „Enterprise Architecture Management - einfach und effektiv“ von Inge Hanschke (Hanser, 1. Auflage, 2011).

iteraplan unterstützt Sie umfassend beim Enterprise Architecture Management in Ihrem Unternehmen.

■ **Praxiserprobte Out-of-the-Box Lösung**

iteraplan beruht auf der bewährten Best-Practice-Unternehmensarchitektur. Diese gibt die wichtigsten Strukturen vor, die Sie entsprechend Ihrer Anforderungen einfach auswählen können.

■ **Beliebige Erweiterungen über Merkmalsystem**

Über ein flexibles Merkmalsystem kann die Best-Practice-Unternehmensarchitektur beliebig um spezifische Attribute erweitert werden.

■ **Intuitive Benutzerführung**

Wesentliches Entwurfsziel von iteraplan ist die einfache und intuitive Benutzerführung. So können Daten-Pflege, -Analyse und -Visualisierung erheblich vereinfacht werden.

■ **Verteiltes Arbeiten in rollenabhängigen Sichten**

iteraplan ist eine Web-Anwendung, die ortsunabhängig von allen Stakeholdern zeitgleich genutzt werden kann. Für beliebig definierbare Rollen können spezifische Sichten bereitgestellt werden.

■ **Qualitätssicherung der Datenbasis**

Über eine Vielzahl an direkt aufrufbaren Konsistenzchecks kann die Qualität der Datenbasis entscheidend erhöht werden. Die Vergabe von Qualitätssiegeln ermöglicht die Identifikation von nicht mehr aktuellen sowie unerwartet geänderten Datensätzen.

■ **Visualisierungen, die genau Ihren Bedürfnissen entsprechen**

Grafische Auswertungen sind *die* große Stärke von iteraplan. Ausgehend von den erfassten Daten können Informationsfluss- und Bebauungsplan-Grafiken, Masterpläne, Cluster-, Nesting Cluster- und Portfolio-Grafiken sowie Balken- und Kuchen-Grafiken jederzeit und mit aktuellen Daten generiert werden. Sie bestimmen dabei äußerst flexibel Inhalt und Art der Darstellung. Einmal erstellte Grafikkonfigurationen können gespeichert und jederzeit mit aktuellen Daten – auch von extern per URL – wieder aufgerufen werden. Scannen Sie den QR (Quick Response) Code auf den Visualisierungen mit Ihrem Smartphone, um die korrespondierende Grafik aus iteraplan heraus sofort erneut zu laden. Die Visualisierungen stehen Ihnen im Microsoft Visio-Format sowie als PDF, SVG, JPEG und PNG zur Verfügung. iteraplan ermöglicht, das Layout in Informationsflussgrafiken in Visio für neu generierte Grafiken zu übernehmen sowie eine Impact-Analyse für die dargestellten Informationssysteme durchzuführen (*als optionale Pakete*).

■ Flexibles Reporting

Umfangreiche Analysemöglichkeiten durch flexible Formulierung von Abfragen unterstützen Sie bei der Auswertung der Unternehmensarchitektur. Über Power Queries in der Abfragesprache iteraQL können Sie sehr mächtige, beliebige Entitäten des Metamodells umfassende Abfragen bauen. Zusätzlich gibt Ihnen das neue Dashboard einen schnellen Überblick über Ihre Landschaft.

■ Effiziente Unterstützung bei Standard-Pflegeaufgaben

Verschiedene Mechanismen - z. B. die gemeinsame Pflege mehrerer Elemente oder automatische Benachrichtigungen über Änderungen, unterstützen Sie bei der Erfassung Ihrer IT-Landschaft.

■ Daten-Import und –Export

iteraplan ermöglicht über eine MS Excel-Schnittstelle sowohl den Import (*nur in der Enterprise Edition*) als auch den Export von Daten. Die Importschnittstelle unterstützt Massendatensätze ausgewählter Attribute und Datensätze.

Die richtige iteraplan Edition für Sie

iteraplan ist als Open Source Software in zwei verschiedenen Versionen erhältlich:

- **iteraplan Community Edition (CE)** ist kostenfrei im Internet unter www.iteraplan.de zum Download erhältlich.
- **iteraplan Enterprise Edition (EE)** liefern wir als Teil eines EAM-Einführungspaketes in Kombination mit einem Wartungsvertrag aus. Weitere Informationen dazu können Sie unserer Dienstleistungsbeschreibung „Enterprise Architecture Management – einfach und effektiv“, welche Sie ebenfalls unter www.iteraplan.de finden, entnehmen.

Die iteraplan Community Edition deckt alle zentralen Anforderungen an ein EAM-Werkzeug ab, unterscheidet sich jedoch in einigen Punkten von der iteraplan Enterprise Edition:

- **Datenbanken:** iteraplan Enterprise Edition kann wahlweise auf den Datenbanken MySQL oder Oracle betrieben werden. Im Unterschied dazu wird die Community Edition lediglich mit der Open Source-Datenbank HSQLDB ausgeliefert.
- **Benutzer, Rollen und Rechte:** Das Anlegen von Benutzern und Rollen sowie die Verwaltung von Berechtigungen sind lediglich in der Enterprise Edition möglich.
- **LDAP-Anbindung:** iteraplan Enterprise Edition kann bei Bedarf an einen bestehenden LDAP-Server angebunden werden.
- **Datenimport-Schnittstelle:** Die Enterprise Edition bietet, im Unterschied zur Community Edition, zusätzlich eine Datenimport-Schnittstelle, welche die initiale Erfassung bereits vorhandener Daten (wie z.B. Applikations- oder Prozesslisten) erleichtert.
- **Migrationsskripts:** Um den Umstieg auf neue iteraplan-Releases zu ermöglichen, werden für die Enterprise Edition Migrationsskripts zur Verfügung gestellt, mittels derer die Übernahme bestehender Daten in neue Software-Versionen einfach durchgeführt werden kann.
- **Power Queries:** In der Enterprise Edition können sie via iteraQL mächtige, beliebige Entitäten des Metamodells umfassende Abfragen bauen.
- **Visio Helper:** Mit der Enterprise Edition erhalten Sie Unterstützung für die Durchführung von Impact-Analysen und die Gestaltung des Layouts von Informationsfluss-Grafiken.

Weitere Informationen sowie Online Demos und Downloads finden Sie im Internet unter

www.iteraplan.de

© 2011 iteratec GmbH. iteraplan 2.9 – Das Open Source EAM-Werkzeug

Kontakt: iteratec GmbH, Inselkammerstraße 4, D-82008 München – Unterhaching.
Telefon: +49 89 / 61 45 51 – 0
E-Mail: iteraplan@iteratec.de