







Datenmodell

Checkliste: Datenstrukturen effektiv modellieren

Dr. Christopher Schulz

Checkliste: Datenmodell













Eine formal korrektes Datenmodell...

-  ...richtet sich an den Informationsbedarfen der nutzenden Stakeholder aus.
-  ...modelliert das strukturelle 'Was' eines klar definierten Anwendungsbereichs.
-  ...detailliert bzgl. Umfang und Detailtiefe Ist- und Ziel-Stand (und nicht mehr).
-  ...besitzt einen Titel, Angaben zum Autor sowie das Datum der letzten Aktualisierung.
-  ...verfügt über eine Legende, welche visuelle Besonderheiten beim Modell erklärt.
-  ...wird von einer verantwortlichen Stelle kommuniziert, gepflegt und versioniert.



Checkliste: Capability Map

Eine formal korrektes Datenmodell...

-  ...ist konsistent in seinen Elementen bzgl. andere Entwicklungsartefakte. 
-  ...beinhaltet Fragen und Aufgaben als Notizen direkt im Modell. 
-  ...visualisiert reale & virtuelle fachliche bzw. technische Elemente. 
-  ...stellt Redundanzfreiheit und Konsistenz seiner Elemente sicher. 
-  ...entsteht iterativ in einem gemeinsamen Entwicklungsprozess der Wissensträger. 
-  ...wird in einem etablierten und einfach nutzbaren Tool gepflegt. 

Wie können wir Ihnen helfen?

Sprechen Sie mit uns über Ihre Themen!



Dr. Christopher Schulz
Managing Director

- **Sie möchten ein Datenmodell erstellen?**
Gerne beraten wir bei der Initiierung, Vorgehen & Kommunikation.
- **Sie suchen eine Software für die Datenmodellierung?**
Auf Basis Ihrer Anforderungen und Randbedingungen identifizieren wir für Sie das optimale Werkzeug.
- **Sie benötigen Manpower und Fachwissen im Projekt?**
Wir freuen uns darauf, Ihr Vorhaben zum Erfolg zu bringen.

Palladio Consulting GmbH & Co. KG

Mobil: +49 (0)176 493 47889

E-Mail: c.schulz@palladio-consulting.de

Web: www.palladio-consulting.de