

NovaDB – Content Hub

Sie sind Hersteller und wollen komplexe Content- und Datenprozesse für Ihre Geschäftsmodelle umsetzen?

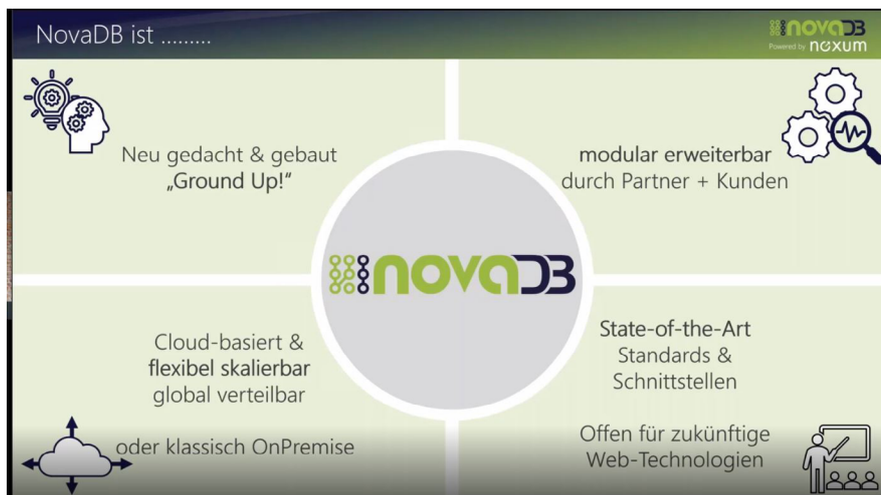
Für Ihre Geschäftsmodelle benötigen Sie Unterstützung durch moderne IT-Applikationen, die effizient neue Content- und Datenprozesse ermöglichen.

Was wir mit NovaDB ermöglichen

NovaDB hilft Ihnen die Geschäftsprozesse zu optimieren und Ihre digitalen Visionen schnell umzusetzen. Mit „Konfigurieren statt Programmieren“ realisieren Sie die komplexe Daten- und Contentprozesse ohne zeit- und kostenintensive Projekte.

Grundprinzipien von NovaDB

NovaDB ist LEAN. NovaDB passt sich flexibel und modular dem Nutzer an. Überladene Oberflächen, die den Nutzer überfordern, gehören der Vergangenheit an.



- Projektgeschwindigkeit – Time to Market: Schnelle Visualisierung der Businessapplikation; Zeitersparnis bei Erstellung bei Lasten- und Pflichtenheft sowie User Stories von 50 %
- NovaDB visualisiert Arbeitsplanung und Workflows. Frei gestaltbare Kanban-Boards passen sich optimal an Ihre agilen Prozesse an.
- Mit NovaDB nutzen Sie die Vorteile des SaaS, d.h. keine Beschaffung eigener IT und kein eigenes Hosting.
- Standard und die volle Kontrolle über Herstellerunabhängigkeit ist gewahrt.
- NovaDB ist so aufgebaut, dass es durch Anwender modular erweiterbar ist.

Die Flexibilität und Modularität erlauben freie Partnerwahl. Partner können im System für unterschiedliche Arbeiten entlang der Achsen Sprache, Märkte und Channel eingesetzt werden.

Für effektives Outsourcing z.B. in der Datenpflege sorgt die feingranulare Zugriffskontrolle über ein Rechtemanagement.

Die Wiederverwendbarkeit von Inhalten wird durch rechtegesteuerten Zugriff auf Bausteine, Content, Daten und Media Assets dargestellt. So sind Partnerkonzepte für Single Sourcing und/oder parallele Beauftragungen möglich.

Wie es geht?

■ Bereitstellen

NovaDB stellt beliebige Anwendungspakete für die jeweiligen Business Cases bereit. Unternehmen setzen damit schnell ihre Ziele für spezifische Web-Interfaces wie leichtgewichtige Datenerfassungs- und Verwaltungssysteme um

■ Optimieren

NovaDB optimiert Prozesse zur Einführung von Standards, wie bspw. ECLASS, ETIM und Austauschformaten wie BMEcat.

■ Visualisieren

Zusätzliche Funktionen visualisieren die Prozesse für Webanalyse, Content-Personalisierung und Digital Asset Management.

Welche Vorteile NovaDB bringt

Mit NovaDB stellen wir Unternehmen für ihre Business Cases einen Application-as-a-Service-Baukasten zur Verfügung. Seine Stärke spielt NovaDB vor allem in Kombination mit dynamischen Anwendungspaketen aus.

- NovaDB stellt Konnektoren für leichte Integration externer Quellen bereit.
- Unternehmen können schnell Customer Experience unterstützen.
- NovaDB ist prozessoptimiert für die Einführung von eStandard (ECLASS, ETIM, PIM, BMEcat, ...)
- Beispiele für dynamische Anwendungspakete sind PIM, eCommerce, Klassifizierung nach ECLASS oder Landingpages mit NovaDB.

Anwendungskontext Industrie 4.0 – Beispiel Einführung eStandard / ECLASS

Viele Anwendungen aus dem Industrie 4.0-Spektrum basieren auf der Verfügbarkeit von Produktdaten. Grundlegend für die Unternehmensübergreifende Nutzung der Produktdaten und den Datenaustausch ist deren standardisierte Strukturierung. ECLASS spielt für Industrie 4.0 eine Schlüsselrolle und gilt für Produkte und Dienstleistungen. NovaDB unterstützt den ECLASS-Standard und Katalogformate zur Optimierung des Datenaustauschs, um elektronischen Kataloge zu erstellen. Mit den dort integrierten Attributsets können Unternehmen Daten mit passenden ECLASS-Klassen und definierten Merkmalen ergänzen.

NovaDB ECLASS Business Portal

- Zugang zu ca. 800 ECLASS Branchen Anwendungspaketen
- Kombination aus leicht bedienbarem Online Portal und Office 365
- Schnelle Harmonisierung und Standardisierungen von Produktdaten
- Workflow basierte Produktdaten bearbeiten
- Standardisierter Übersetzungsprozess
- Mehrwertfunktionen: PDF Datenblatt Publishing / InDesign Schnittstelle
- Publikation von Businessformaten wie z.B. BMEcat
- Einbindung in die bestehende Systemlandschaft: Interoperabilität durch Rest Schnittstelle / integriertes BUS-System

Sie als Hersteller sind in der Lage Ihre Geschäftsmodelle digital den aktuellen Gegebenheiten schnell anzupassen. Sehen Sie beispielhaft das Vorgehensmodell

NovaDB Projekt – Vorgehensmodell

1. Grundsystem freischalten und beispielhaft Content Objekte sowie Prozesse einrichten
2. Workshop (Online Meeting) zur Zieldefinition des PoC bzw. des Pilot-Projekts
3. Beauftragung PoC oder Pilot
4. Parallele Klärung von Peripherie Themen (z.B. Layout/Satzspiegel, Rollen/Rechte, Betrieb des Systems (SaaS/OnPrem / Privat Cloud) / Authentifizierung / Kopplung an Drittsysteme / ...)
5. Entscheidung auf Basis des PoC/Pilot welche Art an Dokumentation benötigt wird (User Stories mit Story Points + Akzeptanz Kriterien versus Lastenheft / Pflichtenheft)
6. (Agile) Umsetzung der Applikation
7. Fortschrittsbegleitung durch "live" Preview-System und regelmäßiger Kommunikation
8. Übergabe an die Kunden IT / kundenspezifischer Betrieb als Managed Service/Software as a Service

Das Noxum Team freut sich auf Gespräche über Ihre Anforderungen und digitalen Visionen.



Noxum GmbH
Beethovenstraße 5
97080 Würzburg
Germany

Telefon +49 931 46588-0
Fax +49 931 46588-599
E-Mail info@noxum.com
Web www.noxum.com

Standardisierte Software und individuelle Lösungen in den Bereichen

- Product Information Management
- Content Management Systeme
- Web-Systeme/Web-Portale
- Mobile Web
- Technische Kommunikation
- Cloud Computing
- E-Business
- Content Delivery
- Cross Media Publishing
- eBusiness + Content