

Intelligente Kooperationsplattform für fach- und standortübergreifende Zusammenarbeit

Effiziente Kommunikation und Entscheidungsfindung durch Fokussierung auf abstimmungsrelevante Inhalte



Zusammenarbeit beschleunigen

Verlagern Sie e-Mail- und dokumentenbasierte Kommunikation auf eine effizientere Plattform. Reduzieren Sie die Informationsflut durch Konzentration auf das Wesentliche.



Entscheidungen abstimmen

Erzeugen, diskutieren und bewerten Sie Lösungsalternativen für anstehende Entscheidungen. Identifizieren und managen Sie Abhängigkeiten zwischen entscheidungsrelevanten Inhalten.



Erfahrungswissen nutzen

Erfassen und strukturieren Sie Fach-, Methoden- und Prozesswissen arbeitsbegleitend ohne Zusatzaufwand. Nutzen Sie dieses Wissen bei zukünftigen Änderungen oder ähnlichen Vorhaben.

Unterschiede, die einen Unterschied machen

Zwei Besonderheiten zeichnen die **consentor**[®]-Methode aus:

Grundlage der Zusammenarbeit bilden nicht Dokumente, sondern abstimmungsrelevante Inhalte, die als 'Parameter' bezeichnet werden.

Kooperationsstrukturen werden nicht vorgeschrieben, sondern durch bedarfsorientierte Vernetzung der Parameter von den Teammitgliedern selbst erzeugt.

consentor[®] basiert auf Microsoft SharePoint und erweitert die Infrastruktur der Windows-SharePoint-Services für teambasierte Zusammenarbeit nach der **consentor**[®]-Methode.

The screenshot displays the consentor web application interface. The top section shows a project overview for 'Stückzahl (Iteration 1)' with a 'Härtegrad' (Difficulty Level) indicator. Below this, there are sections for 'Zusammenfassende Diskussion' and 'Abhängigkeiten' (Dependencies). The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Alle Webbeiträge einblenden', 'Topics', 'Listen', 'Kalender', 'Aufgaben', 'Websites', 'Benutzer und Gruppen', and 'Papierkorb'. The main content area shows a list of proposals with columns for 'Vorgeschlagener Wert', 'Bewertung', 'Klaus Schilling', 'Martin Macher', and 'Raaf Planer'. A network diagram at the bottom illustrates the relationships between various parameters such as 'Stückzahl', 'Herstellkosten', 'Verkaufspreis', 'Marge', 'Relevante IP', 'Lizenzkosten', 'Kameratyp', 'Zielvorgabe', 'Wettbewerb', and 'Verkaufspreis'. The diagram shows how these parameters are interconnected and influence each other.

Konzentration auf das Wesentliche

Untersuchungen machten deutlich, dass selbst in komplexen Projekten eine relativ geringe Anzahl von Parametern wie z.B. Herstellkosten, Verkaufspreis, Kameratyp, relevante Patente, Gewicht o.ä. konsequent zwischen den Beteiligten abzustimmen ist, um ein schlüssiges Arbeitsergebnis zu erzielen. **consentor**[®] nutzt diesen Erkenntnis, indem es abstimmungsrelevante Parameter als eigenständige Informationsobjekte auf der Basis von Microsoft SharePoint nutzbar macht.

Social Content Networking

consentor[®] unterstützt Projektbeteiligte sowohl bei der Erfassung abstimmungsrelevanter Parameter als auch bei der fachübergreifenden Zuordnung einzubeziehender Personen zu diesen Parametern. Abhängigkeitsbeziehungen zwischen den Parametern werden von den Beteiligten selbst identifiziert und als Verknüpfungen im System hinterlegt. So beeinflussen beispielsweise der erzielbare Verkaufspreis, die Stückzahl und relevante Patente die Herstellkosten, von denen wiederum der zu wählende Kameratyp abhängig ist. Das auf diese Weise entstehende Parameternetzwerk bildet die Grundlage für ein ergebnisorientiertes Beziehungs- und Kommunikationsgeflecht zwischen den Projektbeteiligten. Das zugrunde liegende Vernetzungsprinzip ist denkbar einfach: Sei flexibel und achte darauf, was dein Nachbar tut. Der mögliche Vernetzungsgrad ist deshalb unbegrenzt.

Vom E-Mail-Push zum Content-Pull in der Kommunikation

Die abteilungs-, standort- und ggf. firmenübergreifende Zusammenarbeit wird durch die Fokussierung auf Parameter wesentlich effizienter. Alternative Parameterwerte können von den Beteiligten vorgeschlagen, diskutiert und bewertet werden. Bei Festlegung oder Änderung eines Parameterwertes informiert **consentor**[®] nicht nur direkt zugeordnete Personen, sondern auch jene, die 'ihren' Parameter infolge einer Abhängigkeitsbeziehung mit dem betreffenden Parameter verknüpft haben. Notwendige Abstimmungsprozesse werden automatisch initiiert und nur tatsächlich betroffene Personen in die Kommunikation mit einbezogen.

Wissensmanagement on-the-job

consentor[®] erfasst vorgeschlagene Parameterwerte, Diskussionsbeiträge, Bewertungen und Festlegungen sowie Parameterabhängigkeiten arbeitsbegleitend ohne Zusatzaufwand für die Beteiligten. Dieses Wissen lässt sich über themen- oder parameterorientierte Suchfunktionen bedarfsorientiert wieder auffinden und für Rollback-Szenarien, Ursachenforschung oder als Best Practice für ähnliche Aufgabenstellungen in der Zukunft nutzen.

Technische Voraussetzungen

consentor[®] wird als reine Web-Anwendung betrieben. Es genügt ein Microsoft Internet Explorer 6 oder höher bzw. Firefox 3.5 oder höher sowie das Microsoft Silverlight Browser-Plugin. Für die Installation auf Server-Seite gelten folgende Voraussetzungen:

- Windows 2003 Server R2 (32/64-bit) oder Windows 2008 Server
- Windows SharePoint Services 3.0
- Microsoft SQL Server 2005 SP 2 oder Microsoft SQL Server 2008
- .NET Framework 3.5

Microsoft, Windows, SharePoint, SQL Server, Internet Explorer und Silverlight sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Firefox ist eine eingetragene Marke von Mozilla.org.

consentor

consentor GmbH
Obere Setz 6
D-76229 Karlsruhe
+49 721 660 8837
info@consentor.com
www.consentor.com

Vertrieb & Service:

icpsolution
plm competence partners

ICP Solution GmbH
Hauptsitz:
Ida-Ehre-Platz 12
D-20095 Hamburg
+49 40 303 7508 0
Niederlassung Schweiz:
Untere Grubenstr. 1
CH-5070 Frick
+41 62 871 19 19
sales@consentor.com
www.icpsolution.com