

TEAMSTUDIO® ANALYZER

Datenbankdokumentation und Prüfung der Code-Qualität

- Dokumentiert Ihr Datenbankdesign
- Indexiert jede Eigenschaft Ihres Designs in einer getrennten Notes®-Datenbank
- Markiert funktionale Abhängigkeiten innerhalb des Designs
- Überprüft die Konformität mit Design-Standards und zeigt Problembereiche auf
- Erspart zeitraubende Codeprüfungen
- Deckt im Vorfeld von Upgrade-Projekten Kompatibilitätsprobleme auf



Wissen ist Macht, heißt es—Teamstudio Analyzer liefert den Beweis. Denn mit Analyzer wissen Sie immer genau, welche Informationen Ihre Datenbank enthält und ob sie Ihre Leistungsansprüche erfüllt. So können Sie nicht nur eine bessere Wartung und den optimalen Betrieb der Datenbank sicherstellen, sondern auch ihre Konformität mit firmeneigenen Designstandards sowie mühelose Upgrades. Und Sie haben die Gewissheit, dass die Datenbank den Beschäftigten, die damit arbeiten müssen, kein unnötiges Kopfzerbrechen bereitet.

Wie schafft Analyzer das? Kurz gesagt: Analyzer dokumentiert erst aufs Ausführlichste und bis in den letzten Winkel den Inhalt Ihrer Datenbank und gibt Ihnen dann die richtigen Tools an die Hand, um diese Informationen zu analysieren und darauf zu reagieren.

VERWANDTE PRODUKTE

- TEAMSTUDIO-APP. ANALYSIS
- TEAMSTUDIO BUILD MANAGER
- TEAMSTUDIO CONFIGURATOR
- TEAMSTUDIO DESIGN MANAGER
- TEAMSTUDIO UPGRADE FILTERS

ENTSPRICHT IHR CODE DEN BEWÄHRTEN VERFAHREN? FINDEN SIE ES SCHNELL HERAUS!

Analyzer überprüft Ihr Design anhand einer Reihe vordefinierter Kriterien, sogenannter Filter. Die Ergebnisse der Prüfung werden in eine Zieldatenbank geschrieben; das erleichtert die Erkennung und nähere Untersuchung von Normverstößen, möglichen Leistungsproblemen usw. Für spätere Programmdurchläufe können Sie Analyzer so einstellen, dass nur solche Designelemente untersucht werden, die sich seit dem letzten Start der Anwendung verändert haben.

SEHEN SIE IHRE DATENBANK IN EINEM GANZ NEUEN LICHT

Im ersten Arbeitsschritt liest Teamstudio Analyzer das Design Ihrer Notes-Datenbank oder -Schablone aus. Anschließend erstellt die Anwendung eine separate Notes®-Datenbank, die das Design abbildet.

Die so entstandene Datenbank der Analyseergebnisse enthält für jedes Designelement—

wie z. B. Formular, Ansicht, Unterformular, benutzerdefiniertes Steuerelement oder XPage—ein getrenntes Dokument, dessen Felder die einzelnen Eigenschaften oder Attribute des betreffenden Designelements abbilden.

Dank leistungsstarker Auditing-Funktionen lassen sich in Analyzer auch Kombinationen von Elementen untersuchen, um sicherzustellen, dass Designs jeweils ganz bestimmte Kriterienkataloge erfüllen. Sie können Ihre eigenen Anforderungen definieren und anschließend auf das Design einer frei wählbaren Datenbank oder Schablone anwenden.

Durch die automatische Prüfung Ihres Codes anhand vordefinierter Kriterien und bestehender bewährter Vorgehensweisen erreicht Analyzer eine höhere Code-Qualität und macht langwierige Codeprüfungen überflüssig. Außerdem werden die Ergebnisse aller Qualitätskontrollen als Nachweis dokumentiert.

ENTRÄTSELN SIE IHRE ANWENDUNGS SOFTWARE

Ein Roman darf gerne rätselhaft sein, eine Anwendung sollte das nicht. Mit einer umfangreichen Dokumentation und eingebauten Analyse-Tools stellt Analyzer die Entwicklung und den aktuellen Stand Ihrer Anwendung in allen Einzelheiten dar. So gibt Ihnen Teamstudio Analyzer über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Anwendung hinweg die Sicherheit, dass sie funktionstüchtig, zugriffsbereit und startklar ist.

Name	Alias	Create	Menu	Fields	Subforms	Dependencies
Database Location	DatabaseLocation	1	1	1		
Event	Event	17	1	11		
Main Document	Main Topic Document MainTo	76	1	27		
Newsletter Profile	InterestProfileInterestProfile	24	1	17		
RemovedThread	RemovedThread	4	1	3		
Response	Response	29	3	8		
Response To Response	ResponseToResponse	29	3	8		
Subteam Profile	SubteamProfile	25	1	18		
Subteam Status	SubteamStatus	22	1	13		
Team Announcement	announcement	8	1	5		
Team Member Profile	PersonnelProfileParticipantPr	13	1	11		
Team Status	Status	22	1	11		
Team/Room Setup	Room	28	2	26		
Template Name	TemplateName	1	1	3		
Template Name/Field	TemplateNameField	1	1	2		
SSPItemAuthorizerFailure	SSPItemAuthorizerFailure	0	1	1		
SSPItemAuthorizerFailure	SSPItemAuthorizerFailure	0	1	1		
SSPItemAuthorizerFailure	SSPItemAuthorizerFailure	1	1	1		

ANALYSE-ERGEBNISDATSEIT