

Minitab Engage® 6.6

Inhaltsverzeichnis

1. Neue Funktionen in Minitab Engage 6.6.....	1
2. In Minitab Engage 6.6 behobene Probleme	1
3. Bekannte Probleme und Umgehungen.....	3

1. Neue Funktionen in Minitab Engage 6.6

Standardmäßig in das Dashboard aufgenommen

Datenarchitekten können festlegen, ob die Option "In Dashboard einbeziehen " auf dem Desktop für Administratoren, Datenmanager oder Datenarchitekten, die Projekte ohne Workflow erstellen oder bearbeiten, aktiviert oder deaktiviert ist.

Ausblenden von Projektvorlagen, die nicht zum Workflow gehören

Datenarchitekten können die Standardeinstellung so festlegen, dass die Liste der Projektvorlagen, die keine Workflows sind, ausgeblendet wird, um zu verhindern, dass Benutzer den Workflowprozess unbeabsichtigt umgehen.

Neue Vorlagen

Die folgenden neuen Vorlagen sind verfügbar.

- **P-Diagramm**
Identifizieren und katalogisieren Sie die Streuungsquellen in einem System, damit sie kontrolliert werden können.
- **Prüfliste**
Bereiten Sie eine interaktive Checkliste vor, in der die aktivierten und nicht angekreuzten Punkte aufgelistet sind.

Monte-Carlo-Simulation und prädiktive Analytik

Benutzer können Modelle, die im MSS Predictive Analytic Module erstellt wurden, in das Monte-Carlo-Simulationswerkzeug importieren.

2. In Minitab Engage 6.6 behobene Probleme

Die folgenden Probleme wurden in Minitab Engage 6.6 behoben.

- Single Sign-On-Links werden auch dann an "en-us" weitergeleitet, wenn die Sprach- und Regionaleinstellungen des Computers nicht auf Englisch/USA eingestellt sind. (267224)
- Beim Exportieren in eine PDF-Datei wird ein Fehler verursacht, wenn sich die Seitenbreite über mehrere Seiten erstreckt. (186852)

- Der Desktop-Fix für 6.5-Anfragen für zugehörige Dokumente wird an Engage statt an Drive gesendet. (259432)
- Das Monte-Carlo-Simulationswerkzeug stürzt unerwartet ab. (265487)
- Beim Kopieren aus PowerPoint in ein Rich-Text-Feld wird der Text als Bild eingefügt. "Paste Special" ist ausgegraut. (187310).
- Wenn Sie "Datei > Hilfe" auswählen, ist die Beschreibung des technischen Supports irreführend. (186589)
- Im Monte-Carlo-Simulationstool wird die Seite "Modell bearbeiten" nur langsam geöffnet und für komplizierte Modelle verwendet. (182400)
- Geben Sie Informationen zu dem Fehler an, der in MSS beim Importieren von Modellen in das Monte-Carlo-Simulationswerkzeug aufgetreten ist. (248851)
- Im Formular "Besprechungsprotokoll" ist das Feld "Status" falsch formatiert. (265960)
- Beim Importieren eines Modells in das Monte-Carlo-Simulationswerkzeug tritt ein Fehler auf, wenn ein ungültiges Zeichen im Kandidatensatz der Prädiktoren, aber nicht im endgültigen Modell vorhanden ist. (187344)
- Beim Exportieren in eine PDF-Datei aus dem Backstage-Bereich ("Datei > Exportieren > PDF erstellen") wird in der Beschreibung nicht angegeben, dass nur das aktive Werkzeug exportiert wird. (184484)
- Beim Exportieren von simulierten Daten aus Monte-Carlo-Simulationen werden die regionalen Einstellungen der Anwendung anstelle des Betriebssystems verwendet, was zu falsch formatierten Daten führen kann. (185771)
- Beim Hinzufügen eines Hyperlinks sollte der Text nicht "Projekttool" enthalten. (185122)
- Wenn im Monte-Carlo-Simulationswerkzeug eine Form gleich 0,01 (Weibull) ist, stürzt die Anwendung ab. (206383)
- Der Text wird in lokalisierten Versionen des Dialogfelds "Datentabelle einfügen" abgeschnitten. (255967)
- Die Verwendung einer leeren CSV-Datei im Monte-Carlo-Simulationswerkzeug führt zu einem Absturz. (265932)
- Das Ändern der E-Mail-Adresse eines Benutzers im Minitab-Lizenzportal führt zu Freigabeproblemen in der Desktop-App. (185174)
- Im Workflow kann die Rolle "Datenmanager" nicht auch der Rolle "Projektverantwortlicher" zugewiesen werden. (187449)
- Das Importieren von Modellen aus der Ansicht "Alle Modelle" im Monte-Carlo-Simulationswerkzeug führt zu einem Absturz. (268176)
- Der Tooltip wird abgeschnitten, wenn ein neuer Filter hinzugefügt wird. (187461)
- Der Wert "Nur-Tools" ist für Projekte, die nur Tools verwenden, fälschlicherweise auf "Nein" festgelegt. (268521)

3. Bekannte Probleme und Umgehungen

Tagesordnungspunkt 1

Die Desktop-App stürzt möglicherweise ab, wenn sich viele große Bilder in einem Rich-Text-Feld in einem Formular befinden. (182323)

PROBLEMUMGEHUNG: Teilen Sie die Bilder auf mehrere Rich-Text-Felder auf.

Tagesordnungspunkt 2

Wenn Sie die Datumsauswahl des Kalenders verwenden, wenn das Datumsformat der regionalen Einstellung nicht dem westlichen Kalender entspricht, wird das falsche Jahr angezeigt. (182136)

PROBLEMUMGEHUNG: Geben Sie das Datum manuell ein, anstatt die Datumsauswahl zu verwenden.

Tagesordnungspunkt 3

Das Kopieren von Elementen in einem Formular bei Verwendung von Remotedesktop führt zum Absturz der Anwendung. (178344)

Tagesordnungspunkt 4

Wenn Sie in einem Formular eine Zeile unterhalb eines optionalen Abschnitts in einer Layouttabelle hinzufügen, stürzt die Anwendung ab. (182384)

Tagesordnungspunkt 5

Wenn die Füllung einer Form in Prozesslandkarten und Wertstromanalysen eine Farbe ist und die Schriftart auf Weiß eingestellt ist, ist der Text im Bearbeitungsmodus nicht sichtbar. (183145)