

Task Force - Profound UI Suite Newsletter für die Version 5.9.0 (Stand 05.05.2017)

Inhalt

Allgemeine Informationen	- 3 -
Die Profound UI Produkt Suite.....	- 3 -
Atrium (Menu/Navigation System).....	- 3 -
DDS Konvertierungstool	- 3 -
Visual Designer und UI Framework	- 4 -
JumpStart Application Generator	- 5 -
Fehlerbeseitigung	- 6 -
Visual Designer und UI Framework:	- 6 -
Genie (5250 Screen Refacing):.....	- 6 -

Allgemeine Informationen

Dieser Newsletter beinhaltet die aktuellen Release Notes von Profound Logic Software ([Zur Versionsübersicht](#)). Wir, der Integrationspartner für das D-A-CH Gebiet, übersetzten diese und geben, wenn möglich, passende Beispiele zu den einzelnen Punkten. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit gelten mögliche Personenbezeichnungen gleichwohl für das männliche als auch das weibliche Geschlecht. Die hier zum Programm beschriebenen Informationen und verwendeten Bezeichnungen beziehen sich alle auf das Handbuch, das von Profound Logic Software unter diesem Link zur Verfügung gestellt wurde.

<http://www.profoundlogic.com/docs/display/PUI/ProfoundUI+Documentation>

Die Profound UI Produkt Suite

KRITISCH: FusionCharts wurde auf die Version 3.9.0 hinabgestuft aufgrund von Bugs in der 3.11.3 Version des Produktes. Dies führte dazu, dass die Chart Namen nicht angezeigt wurden.

Wenn Sie eine Funktionalität von Version 3.11.3 benötigen, wenden Sie sich bitte an den Profound Support oder an uns.

Atrium (Menu/Navigation System)

Rich Display Anwendungsparameter können nun durch Hinzufügen von ‚script:‘, ‚js:‘ oder ‚javascript:‘ Präfix skriptiert werden.

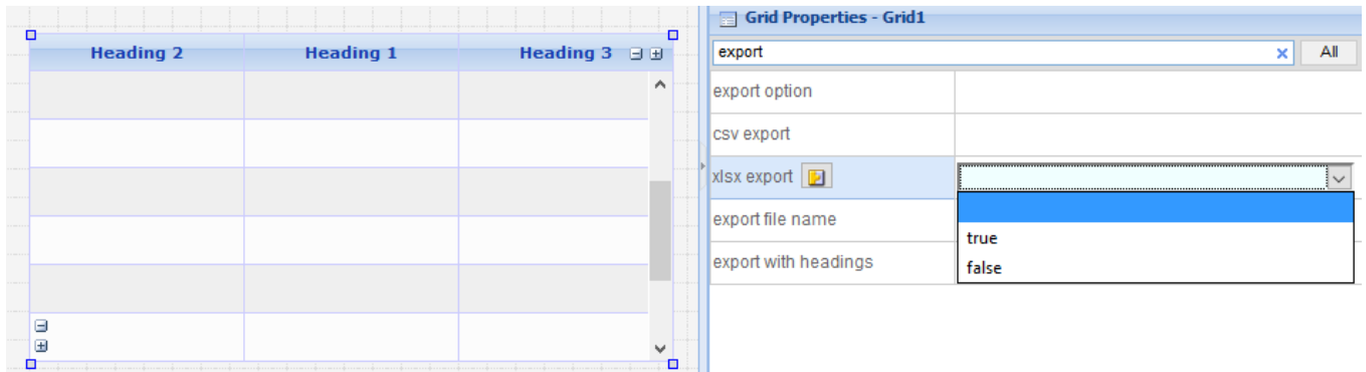
DDS Konvertierungstool

Korrigierte Berechnung des Formatierungstyps, wenn Grafische Felder als Referenzfelder verwendet werden.

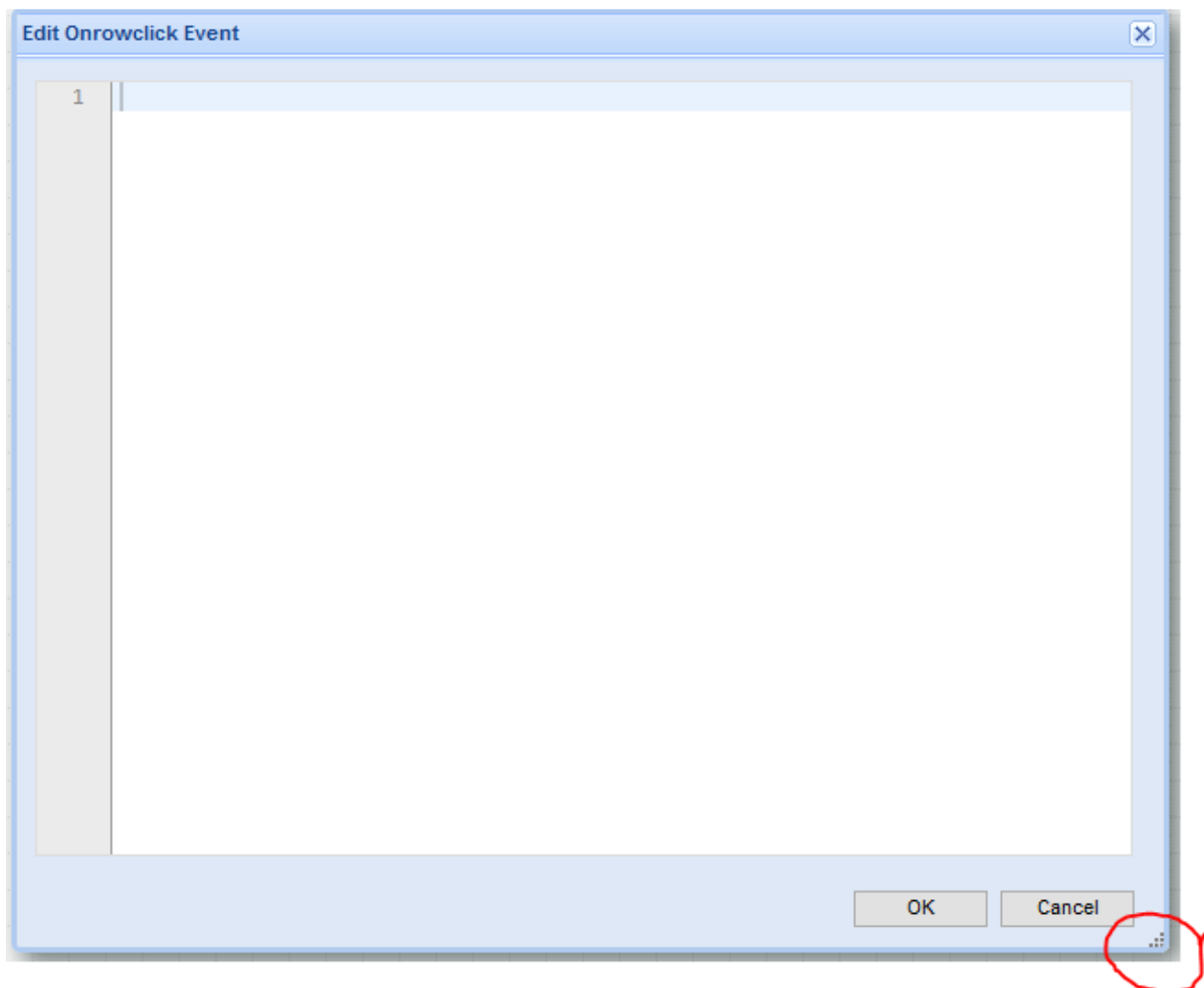
Korrigierte Umwandlung von Bildschirmgrößen Bedingungen bei Verwendung benutzerdefinierter Größen Bedingungennamen (d.h. andere Namen als *DS3 und *DS4)

Visual Designer und UI Framework

Grid Export zu nativem Excel 2007+ (XLSX) Format wurde hinzugefügt.



Die Fähigkeit die Größe zu erweitern wurde zum Code Editor hinzugefügt.
(Die Blindenpunkte unten rechts)



Schieberegler mit prozentualer Breite oder Höhe ändern sich mit dem Fenster korrekt.

Das Kalender-Symbol wird nun ausgeblendet, wenn das Datumsfeld deaktiviert ist.

Pui.detachCalendar() API hinzugefügt, um das Kalendersymbol zu entfernen das mit der attachCalendar() API hinzugefügt wurde.

Mit der applyProperty() API wird das Kalender-Symbol entfernt, wenn man von einem Datumfeld zu einem Textfeld wechselt.

Aktualisiertes Diagramm-Widget, um neuere Daten-Label-Attribut-Namen zu verwenden, um neuere Fusion-Charts zu entsprechen.

pui.showLastError() API hinzugefügt, um nur den letzten Fehler vom Server anzuzeigen. Wird meist in Zusammenarbeit mit ondbload verwendet.

Diese Funktion bringt eine Alarm Box zum Vorschein der z.B. den letzten Fehler von einem SQL Statement anzeigt, dass in ein Database-Driven-Widget geladen wurde.

Ein neues ondbload(on Database Load)-Ereignis wurde hinzugefügt, um ein Skript zuzulassen, das ausgeführt wird, wenn Daten in ein datenbankgesteuertes Widget geladen werden.

Aktualisierte Ladeanimation zur Verwendung von CSS.

Die Spaltenüberschriften und die Breite des Rasters werden bei der Verwendung einer benutzerdefinierten SQL-Anweisung im Designer aktualisiert.

JumpStart Application Generator

Die RPG Free Code Generation ist erlaubt, auch wenn die benötigten PTF für Free RPG V7R1 nicht erkannt werden.

Unterstützung von Node.js Vorlagen mit HTML- und Rich Display File Ansichten wurden hinzugefügt.

Loop-Limiter hinzugefügt: inGrid, nonKey.

Änderungen zur Unterstützung von Input-fähigen Subfiles: Raster-Textfeld wird ausgegeben, wenn das Feld ein Schlüssel ist. UI versteckt nie einzigartige Schlüssel für Spalte apptype, subfile.

RPG-Vorlage „Input Capable Subfile“ hinzugefügt.

Fehlerbeseitigung

Visual Designer und UI Framework:

Designer zur Unterstützung von DDS-Multi-Line Bedingung Indikatoren auf Dateiebene-Schlüsselwörtern wurde gefixt.

Korrigierte Handhabung von DBCS-Daten im Open / Save-Prozess vom Visual Designer.

Ein Fehler wurde behoben, wo die Option „Alle Filter entfernen“ angezeigt wird, wenn die Eigenschaft „Filteroption“ falsch ist.

Grid.getFilter() API wurde korrigiert, so dass es null zurückgibt, wenn ein Filter noch nie angewendet wurde.

Ein String-Argument zu Grids in der scrollToRow API ist abgestürzt, Fehler seit Version 5.8.0.

Grid Spalten mit einem Verschiebungszeiger sind kaputt in manchen Layouts und scroll baren Fenstern seit 5.8.0.

Die Position beim Grid-Kontextmenü in Chrome, wenn ein Darstellungsfeld nach unten gescrollt wurde war kaputt seit 5.3.1.

Problem behoben, wenn HTML-Container EJS verwendet und "onload" -Code auf EJS-generierten Content basiert.

Bugfixes zum Datei Picker Dialog.

Container Breite Probleme in der mobilen Vorschau und alternativen Leinwand Größen wurden behoben.

Genie (5250 Screen Refacing):

Die Grid API Funktionen, hide(), show() und find() waren in Genie nicht verfügbar.