



EBook Gratis

APRENDIZAJE crystal-reports

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#crystal-
reports

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Comenzando con los informes de cristal.....	2
Observaciones.....	2
Versiones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Registros de agrupación.....	2
Cambiar el idioma de Crystal Reports UI.....	3
Capítulo 2: Variables compartidas.....	4
Sintaxis.....	4
Observaciones.....	4
Examples.....	4
Implementacion basica.....	4
Creditos.....	5

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [crystal-reports](#)

It is an unofficial and free crystal-reports ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official crystal-reports.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Comenzando con los informes de cristal

Observaciones

Crystal Reports está diseñado para presentar información de la base de datos en forma de informes: listas visualizadas, resúmenes o gráficos que representan datos de tablas en un útil formato RPT.

Los informes se redactan en la vista de diseño orientada gráficamente, representando objetos de forma como texto o formas como objetos individuales. Esto permite organizar la información en un formato más familiar en lugar de leer directamente desde la fuente de datos.

Crystal Reports cuenta con conectividad con tablas SQL, Oracle, bases de datos de Access y hojas de cálculo de Excel. Crystal mismo se ha integrado parcialmente con Visual Studio con el tiempo. Los informes se pueden exportar como documentos PDF o documentos de texto.

Versiones

Versión	Fecha de lanzamiento
XI (11)	2004-01-01
XI R2 (11.5)	2005-11-24
2008 (12)	2008-03-31
2011 (14.0.x)	2011-08-31
2013 (14.1.x)	2013-01-01
2016 (14.2.x)	2016-01-01

Examples

Instalación o configuración

SAP Crystal Reports se puede instalar como un [programa independiente](#) o [integrado en Visual Studio](#) . (SAP Crystal Reports para Visual Studio): ambos requieren muy poco esfuerzo fuera del asistente de instalación.

Registros de agrupación

Los grupos se pueden agregar y anidar dentro de un informe para organizar los datos en una

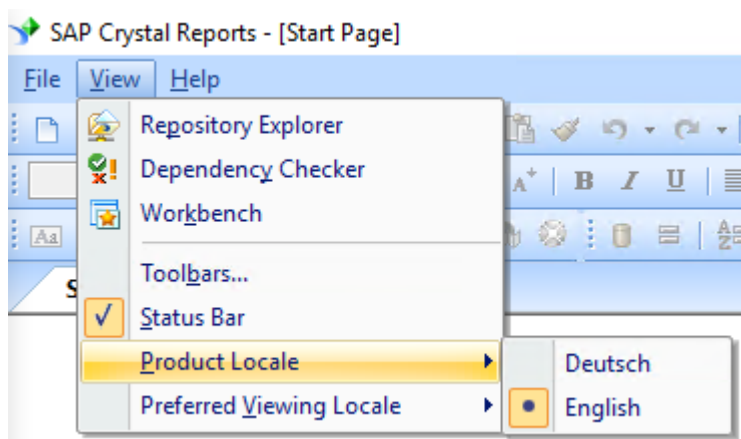
jerarquía de listas ordenadas. Los grupos externos reemplazan a cualquier grupo dentro de. Esto afecta directamente a qué registros se ven afectados por la palabra clave `Previous` .

1. Seleccione Insertar, Grupo en la barra de menú.
2. Seleccione el campo para agrupar los datos en la lista desplegable superior.
3. Seleccione la dirección de clasificación de la segunda lista desplegable.
4. Marque la casilla de verificación Personalizar campo de nombre de grupo (solo disponible en Crystal Reports 8.5) para mostrar un valor diferente en el encabezado del grupo.
5. Haga clic en Aceptar.

Cambiar el idioma de Crystal Reports UI

Es posible cambiar el idioma de la interfaz de usuario de Crystal Reports. Puede ser útil cambiar el idioma a inglés antes de publicar capturas de pantalla en StackOverflow.

Puede cambiar entre idiomas usando `View | Product Locale :`



Este menú muestra todos los paquetes de idiomas que se han seleccionado durante la instalación inicial del producto.

Para agregar paquetes de idioma adicionales, modifique la instalación de Crystal Reports. Abra `Products and Features` , seleccione su instalación de informes de Crystal, luego elija `Modify` . En el asistente de instalación, elija todos los idiomas que desea utilizar.

Lea [Comenzando con los informes de cristal en línea](https://riptutorial.com/es/crystal-reports/topic/4083/comenzando-con-los-informes-de-cristal): <https://riptutorial.com/es/crystal-reports/topic/4083/comenzando-con-los-informes-de-cristal>

Capítulo 2: Variables compartidas

Sintaxis

- NumberVar x compartido;
- StringVar compartido y: = "¡Hola, mundo!";

Observaciones

Las variables compartidas permiten que se utilicen valores en cualquier punto del procesamiento del informe. De manera similar a una variable global, a los valores compartidos también se puede acceder mediante subinformes. Esto permite un método de comparación más directo y permite al desarrollador eludir la naturaleza estricta de la evaluación del informe de arriba a abajo.

Una variable compartida se puede definir, establecer o recuperar en cualquier campo de fórmula válida. Su uso más común es almacenar información que, de lo contrario, sería olvidada o inaccesible en una etapa posterior del informe.

Examples

Implementacion basica

Defina las variables dentro de un campo de fórmula:

```
Shared NumberVar x := 1000;  
Shared NumberVar y;
```

Asignar los valores es opcional. Para mostrar la variable en una segunda fórmula más adelante en el informe, la llamada es casi idéntica:

```
Shared NumberVar x;  
x
```

Lea **Variables compartidas en línea**: <https://riptutorial.com/es/crystal-reports/topic/6942/variables-compartidas>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Comenzando con los informes de cristal	4444 , Chetan Sanghani , Community , dd4711 , Sun
2	Variables compartidas	4444 , Sun