



EBook Gratis

APRENDIZAJE datagridview

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#datagridvie

W

Tabla de contenido

| | |
|---|---|
| Acerca de..... | 1 |
| Capítulo 1: Empezando con datagridview..... | 2 |
| Observaciones..... | 2 |
| Examples..... | 2 |
| Introducción a DataGridView..... | 2 |
| Creditos..... | 3 |

Acerca de

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

It is an unofficial and free datagridview 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 datagridview.

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: Empezando con datagridview

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es datagridview y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de datagridview y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para datagridview es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Introducción a DataGridView

Un `DataGridView` es un control en el diseño de la interfaz de usuario .NET, que consiste en filas y columnas utilizadas para organizar los datos.

A menudo es necesario representar datos de una hoja de cálculo o de una base de datos en un diseño de interfaz de usuario en una aplicación. Cuando estos datos se muestran agrupados por sus propiedades, elegimos un `DataGridView`.

En C # Window Forms, se puede crear una instancia de `DataGridView` usando una declaración como:

```
DataGridView dgv = new DataGridView();
```

Se puede usar un recuento de columnas para indicar de antemano cuántas columnas están presentes en un `DataGridView` como:

```
dgv.ColumnCount = 4;
```

Un `DataGridView` consiste en datos categorizados por columnas. El encabezado de la columna se usa normalmente para mostrar qué datos contiene `DataGridView`.

```
dgv.Columns[0].Name = "Name";  
dgv.Columns[1].Name = "Age";  
dgv.Columns[2].Name = "Nationality";  
dgv.Columns[3].Name = "Height";
```

Lea [Empezando con datagridview en línea](https://riptutorial.com/es/datagridview/topic/7593/empezando-con-datagridview):

<https://riptutorial.com/es/datagridview/topic/7593/empezando-con-datagridview>

Creditos

| S. No | Capítulos | Contributors |
|-------|----------------------------|--|
| 1 | Empezando con datagridview | Asif.Ali , Community , Ganesh Kamath - 'Code Frenzy' |