

21 de junio 2024



Proyecto final

Materia: Tecnología

**Integrantes: Ángel Mariel, Abril Guadalupe,
María Auxiliadora**

Proyecto final

Materia: Tecnología

Integrantes: Ángel Mariel, Abril Guadalupe,
María Auxiliadora



Descripción:

Este proyecto es una pequeña aplicación donde puedes seleccionar el color que tu prefieras y te dará una pequeña reseña sobre ese color, al igual que si el usuario desea saber más sobre ese color, en la parte de abajo abra una linklabel que lo llevará hacia una pestaña en donde está todo lo necesario para saber de esos colores.

Objetivos:

Los objetivos son claros, es una pequeña aplicación en donde todos pueden entrar a obtener información sobre su color favorito, en donde no solo lo puede utilizar para eso si no también para tareas, trabajos, creatividad, etc.

Lista de herramientas:

- CheckBox
- Label
- Tooltips
- Button
- TextBox

Proyecto final

Materia: Tecnología

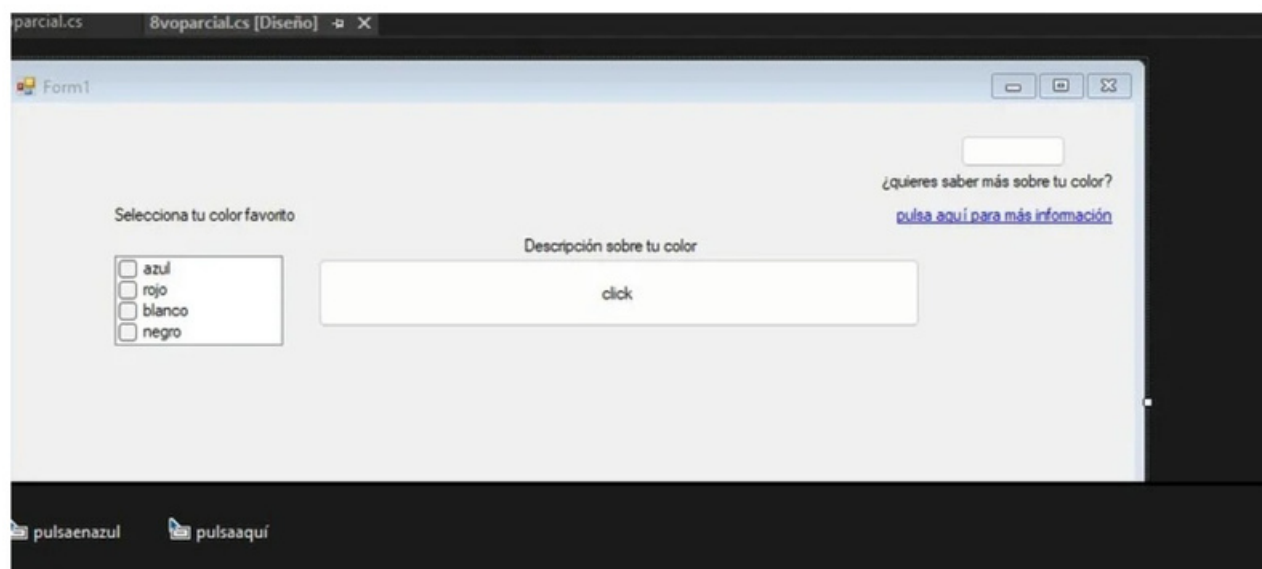
Integrantes: Ángel Mariel, Abril Guadalupe,
María Auxiliadora



Función de las herramientas:

- CheckBox: Sirve para seleccionar tú color favorito.
- Label: Indica que hacer.
- Toolips: Sirve para cuando pongas en cursor sobre algún elemento te de una pequeña descripción. (el mensaje que dice)
- Button: Haces click y te da la descripción del color que elegiste.
- TextBox: Sirve para escribir si quieras obtener más información acerca del color que elegiste.

Propuesta de diseño:



Proyecto final

Materia: Tecnología

Integrantes: Ángel Mariel, Abril Guadalupe,

María Auxiliadora



Propuesta de código:

```

namespace examen_8vo_parcial
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        private void checkedListBox1_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
        {
            checkedListBox1.Text = (string)textBox2.Text;
        }

        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
        }
    }
}

```

```

checkedListBox1.Text = (string)textBox2.Text;

private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    button1.Text = "checkedlistbox1";
    button1.Text = "Azul el color azul simboliza serenidad, protección, calma, paz y confianza";
    button1.Text = "Rojo el color rojo simboliza la valentía, amor, pasión y fuerza";
    button1.Text = "Blanco el color blanco simboliza la pureza, inocencia y reflexión";
    button1.Text = "Negro el color negro simboliza la elegancia, poder, misterio y tristeza";
}

private void linkLabel1_LinkClicked(object sender, LinkLabelLinkClickedEventArgs e)
{
    linkLabel1.Text = "https://www.aboutespanol.com/significado-de-los-colores-180321";
}

```

Proyecto final

Materia: Tecnología

Integrantes: Ángel Mariel, Abril Guadalupe,
María Auxiliadora



Conclusiones:

(María)

Mi conclusión es que esta aplicación esta padre porque puedes aprender datos interesantes sobre tu color favorito, y puedes aprender sobre varios colores además de tu color favorito, pero si en la checklistbox no aparece tu color favorito puedes hacer click en el linklabel para que te lleve a un sitio web donde puedes encontrar más información sobre tú color favorito o sobre otro color.

(Ángel)

Mi conclusión es que esta aplicación puede ser utilizada para el público en general para diferente tipo de cosas como, por ejemplo: cuando a los niños pequeños les dejan tareas, o maestros que dan clases sobre el arte y los colores, o solo saber un poco más sobre tu color favorito.

este proyecto también cuenta con una linklabel que nos ayudara a que si tú quieres saber más sobre tu color u otros colores que no aparecen sobre la checklistbox y así tener un uso más práctico.

(Abril)

Mi conclusión es que se utilice para que la gente elija su color favorito y le diga que los representa, ejemplo: como el rojo el rojo tiene mucha vibra tiene un poco de todo y algo así.

Este proyecto tiene una linklabel que ayuda a saber más sobre tu color y otros colores que no están sobre la checklistbox y así usarse mejor y así tener más función . otro ejemplo es el color amarillo esta lleno de luz ese color .