

# **Cobalt Overflow**

**Por Cristian Mendoza**

**Clase de Programación Avanzada**

**Hybridge Education**

# Índice

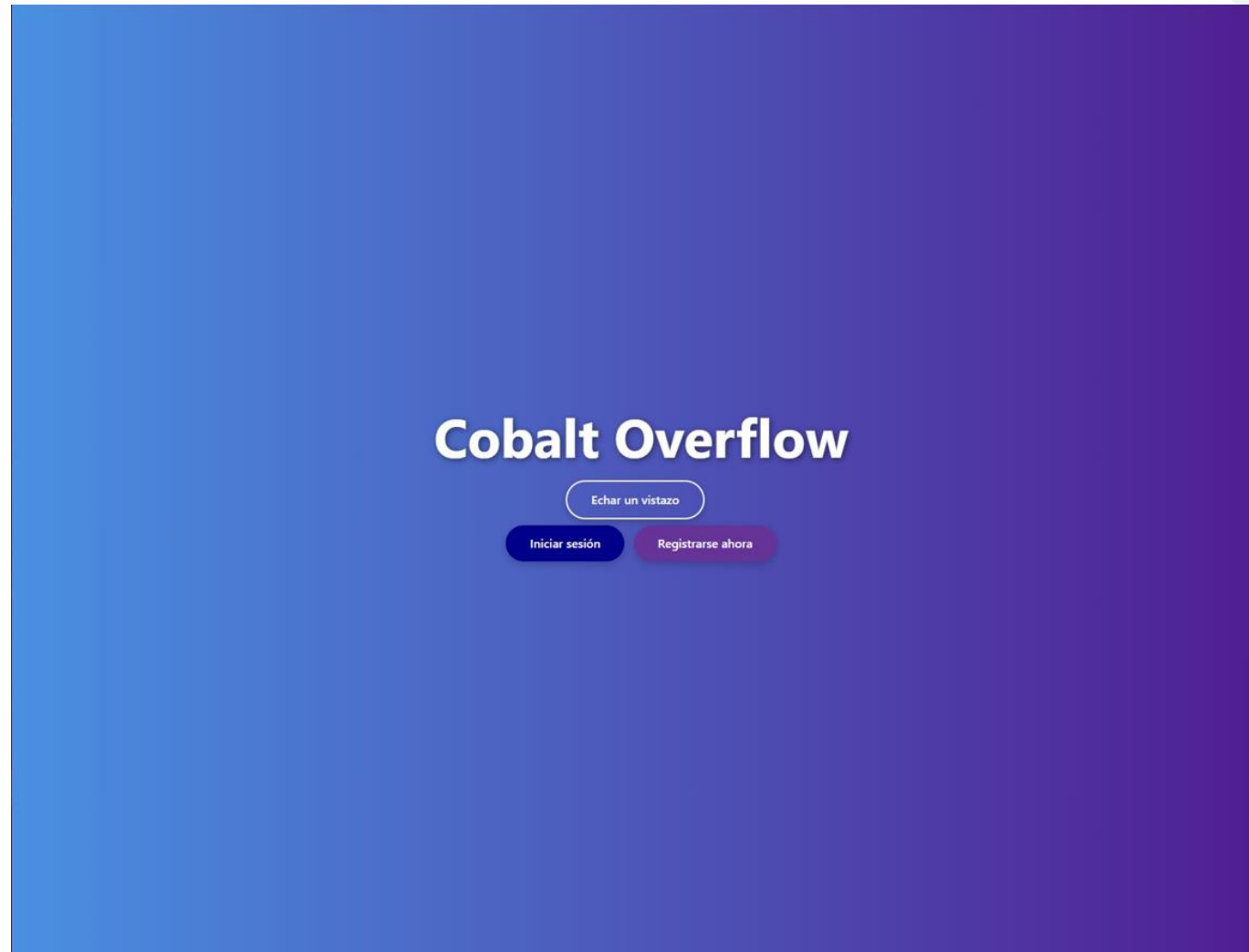
1. *Introducción*
2. *Landing page*
3. *Iniciar sesión*
4. *Registrarse*
5. *Inicio*
6. *Ver publicación*
7. *Nueva publicación*

# Introducción

- ***Cobalt Overflow*** es un concepto de aplicación orientada en la gestión de tareas para equipos de proyectos, permitiendo a los usuarios escribir bitácoras y pendientes, estableciendo un título, mensaje, prioridad y fecha límite.

# Landing page

- *Página principal al ingresar en la aplicación.*



# Registrarse

CobaltOverflow Inicio

Registrarse [Iniciar sesión](#)

➤ *Página de registro de usuarios.*

## Registro

Crea un Usuario

cris

Crea una Contraseña

\*\*\*\*\*

Apodo

Cristian Mendoza

Crear usuario

# Iniciar sesión

CobaltOverflow Inicio

[Registrarse](#)

[Iniciar sesión](#)

## Iniciar sesión

Usuario

cris

Contraseña

\*\*\*\*\*

Iniciar sesión

➤ *Página de inicio de sesión.*

# Inicio

- Interfaz o hub principal en donde se visualizan todas las tareas pendientes y sus respectivos detalles.

**CobaltOverflow** Inicio Publicar Bienvenido/a, **Hybridge** Salir

### Tareas pendientes

Checkpoint 4: Implementación de autenticación y autorización **Pendiente**

Entregable 1: Grabación de pantalla que muestre el flujo completo de un usuario registrándose en la plataforma. Entregable 2: Grabación de pantalla que muestre el flujo completo de un usuario iniciando sesión en la plataforma. Entregable 3: Grabación de pantalla que muestre la persistencia de la sesión del usuario.

**Autor:** Cristian Emmanuel

**Vencimiento:** Aug 24, 2025

**Prioridad:** 5

Aug 24, 2025 - 01:30 AM  
Hace 43 minutos

Ver más 0

Checkpoint 5: Implementación de la página inicial de la aplicación **Tu Pendiente**

Entregable 1: Capturas de pantalla de la página inicial de la aplicación mostrando el contenido dinámico basado en la sesión del usuario. Entregable 2: Video demostrativo que muestre la interacción y funcionalidad principal de la página inicial, destacando cómo cambia en función de la sesión del usuario.

**Autor:** Hybridge (Tú)

**Área:** Ensamble de nodos

**Vencimiento:** Aug 29, 2025

**Prioridad:** 3

Aug 24, 2025 - 01:05 AM  
Hace 1 hora

Ver más 0

En 2016, la NASA fotografió 10 'agujeros negros' sobre el océano Índico **Terminó**

La imagen satelital captada por la NASA sobre la isla Heard, próxima a la Antártida, dio la vuelta al mundo. La acción de un volcán cercano tuvo mucho que ver.

**Autor:** Anna García

**Área:** General

**Terminó el:** Aug 23, 2025

**Prioridad:** 5

Aug 17, 2025 - 02:47 AM  
Hace 6 días

- La página es responsiva respecto al usuario logueado y el contenido.
- Los elementos de la interfaz permiten destacar información relevante.

# Ver publicación

CobaltOverflow Inicio Publicar

Bienvenido/a. Registro Completo Salir

- *Página con información detallada de cada publicación, que además permite interactuar con otros usuarios con una sección de comentarios.*

[Regresar](#)[Terminó](#)

**En 2016, la NASA fotografió 10 'agujeros negros' sobre el océano Índico**  
La imagen satelital captada por la NASA sobre la isla Heard, próxima a la Antártida, dio la vuelta al mundo. La acción de un volcán cercano tuvo mucho que ver.

**Autor:** [Anna Garcia](#)  
**Área:** General

**Terminó el:** Aug 23, 2025  
**Prioridad:** 5

Aug 17, 2025 - 02:47 AM  
*Hace 7 días*

🗨️ : 5

**Anna Garcia (Autor)** | Aug 17, 2025 - 02:47:57 AM | *Hace 7 días*  
Queda pendiente analisis global.

**Cristian Mendoza** | Aug 17, 2025 - 02:49:42 AM | *Hace 7 días*  
Podrías compartir mas imagenes al respecto por favor, gracias por la actualizacion

**Christian Jacques** | Aug 17, 2025 - 02:51:32 AM | *Hace 7 días*  
A mi tambien me gustaria conocer mas, quedo pendiente, si me copian en el correo lo agradeceria, buen dia.

**Cristian Emmanuel** | Aug 24, 2025 - 01:11:56 AM | *Hace 1 hora*  
Hola, esta es una prueba.

**Hybridge** | Aug 24, 2025 - 01:13:13 AM | *Hace 1 hora*  
Hola, muchas gracias por la informacion, es bastante interesante

[Enviar](#)

- *La página es responsiva respecto al usuario logueado y el contenido.*
- *Los elementos de la interfaz permiten destacar información relevante.*



# Nueva publicación

➤ *Módulo para crear nuevas publicaciones, las cuales serán mostradas en el hub de Inicio.*

## Nueva publicación

Título

Comentarios

Máximo 5000 caracteres.

Area afectada (Opcional)

Prioridad

Expiración





**Gracias.**