Rediseño de la Interfaz de Discord · Por Ignacio Llorente

# Principios de Diseño Aplicados:

## Claridad y simplicidad.

## Feedback visual.

## Jerarquía visual.

## Usabilidad y accesibilidad.

## Flexibilidad.

## Mínimo cognitivo.

## Cambios Propuestos:

# Pantalla de Inicio de Sesión/Bienvenida.

## Apartado de Servidores (Grupos).

## Apartado de Personalización.

## Apartado de Acceso.

## Apartado de Contenido.

## Barra Lateral Social.

## Barra Superior de Accesibilidad.

## Pantallas de Configuración.

# Comparación:

## Resumen de los cambios propuestos en comparación con la interfaz original de Discord.

# Principios de Diseño Aplicados:

### Claridad y simplicidad:

Vamos a simplificar la disposición de elementos para mejorar su legibilidad y reducir la saturación visual, la cual dije que podía ser un inconveniente para los nuevos usuarios. Por lo que eliminaremos elementos innecesarios y centraremos la atención en las funciones esenciales para “limpiar” esto.

## Feedback visual:

Mejoraremos el nivel de comprensión de la aplicación en todas las pantallas y secciones de la interfaz. Manteniendo la misma paleta de colores y tipografía en toda la aplicación, pero pudiendo ser cambiados en la sección de los ajustes.

## Jerarquía visual:

Vamos a destacar los elementos importantes o de acción para que salten más a la vista.

## Usabilidad y accesibilidad:

Nos aseguraremos de que la interfaz sea accesible para todos los usuarios, incluyendo aquellos con discapacidades visuales.

### Flexibilidad:

### Vamos a hacer que la interfaz sea como un camaleón, se adaptará a cualquier pantalla o aparatejo que uses. Además, podrás personalizarla a tu rollo, para que sea como tú quieras.

### Mínimo cognitivo:

Nos aseguraremos de que no tengas que comerte la cabeza cuando uses la interfaz. Simplificaremos todo para que no tengas que dar vueltas innecesarias o encontrarte cosas repetidas que no sirvan para nada.

# Cambios Propuestos:

### Pantalla de Inicio de Sesión/Bienvenida:

### Simplificaremos el formulario de inicio de sesión, manteniendo solo los campos esenciales.

### Eliminaremos el código QR, ya que su uso es menos común.

### Optaremos por un fondo estático o menos animado para reducir las distracciones visuales.

### Apartado de Servidores (Grupos):

### Mantendremos la lista de servidores en el lateral izquierdo, pero simplificaremos su organización.

### Eliminaremos la opción de personalizar el color de las carpetas, ya que tiene menos relevancia.

### Facilitaremos el proceso de unirse a nuevos servidores públicos.

### Apartado de Personalización:

### Simplificaremos el acceso a la configuración personal, agrupando las opciones relevantes.

### Mantendremos los controles de micrófono y sonido, pero podrán ocultarse cuando no sean necesarios.

### Apartado de Acceso:

### Mejoraremos la organización de los canales de voz y texto para evitar la saturación visual.

### Simplificaremos las áreas desplegables y proporcionaremos una navegación más clara.

### Apartado de Contenido:

### Mantendremos la vista del contenido en los canales de texto y voz.

### Simplificaremos la barra de navegación y la estructura de los mensajes para facilitar la lectura.

### Barra Lateral Social:

### Mantendremos la lista de usuarios conectados en orden alfabético.

### Simplificaremos la visualización de roles y usuarios desconectados.

### Barra Superior de Accesibilidad:

### Mantendremos la capacidad de buscar mensajes y acceder a la bandeja de entrada.

### Simplificaremos el acceso a la ayuda y soporte con un sistema de formularios en vez de utilizar un link externo a una página web.

### Pantallas de Configuración:

## Mantendremos las pantallas de configuración, pero simplificaremos la disposición de las opciones.

## Continuaremos manteniendo las configuraciones del servidor y del usuario por separado para mayor claridad.

# Comparación:

En comparación con la interfaz original de Discord, el rediseño realizado se enfoca en simplificar la experiencia sin perder la usabilidad y accesibilidad. Reduciremos la carga visual, mejoraremos la navegación y facilitaremos el acceso a las funciones clave para una experiencia general más fluida y eficiente. Estos cambios se basan en los principios de diseño dados y buscan optimizar la experiencia del usuario de manera profesional y amigable con el fin de conseguir una mayor comodidad en el uso de la aplicación.

### FIN