



# MANUAL DE PRUEBAS

## VISTAS

DESARROLLO WEB INTEGRAL

### DESCRIPCIÓN BREVE

Este manual describe las pruebas que se realizarón de vista para el Sistema MyWorkToday

Luis Eduardo Bahena Castillo  
9CIDGS

# Pruebas de Caja Negra para el Sistema MyWorkToday

## Objetivo de las Pruebas

El objetivo principal es garantizar que la interfaz de usuario del sistema MyWorkToday sea intuitiva, visualmente coherente y funcione correctamente en diferentes condiciones, cumpliendo con los requisitos de diseño y usabilidad.

## Alcance

Las pruebas de vista se enfocarán en:

- Verificación del diseño y disposición del formulario de registro.
- Comportamiento de la interfaz durante la verificación de correo electrónico.
- Diseño y funcionalidad de la interfaz para el cambio de contraseña.
- Verificación de la UI para el perfil de usuario **administrador**.
- Verificación de la UI para el perfil de usuario **regular**.

## Entorno de Pruebas

- **Navegador Web:** Google Chrome.
- **Dispositivos:** Escritorio, Móvil.
- **Resoluciones:** Múltiples resoluciones para asegurar la adaptabilidad (responsive design).

## Criterios de Aceptación

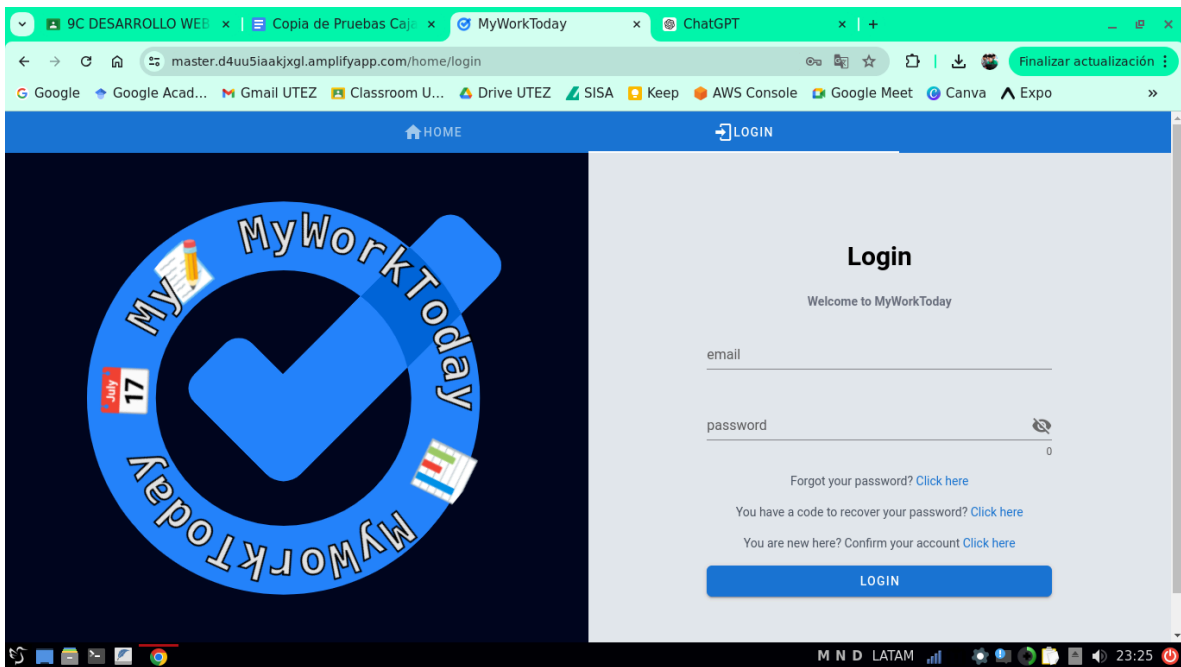
- La interfaz debe ser coherente en todos los dispositivos y navegadores soportados.
- Todos los elementos de la UI deben ser accesibles y funcionar según lo especificado.
- Las transiciones y animaciones deben ser fluidas y no causar retrasos o errores.
- La UI debe cumplir con los estándares de accesibilidad, como la facilidad de uso para personas con discapacidades.

## Pantallas de Casos de Prueba

### 1. Formulario de Inicio de Sesión

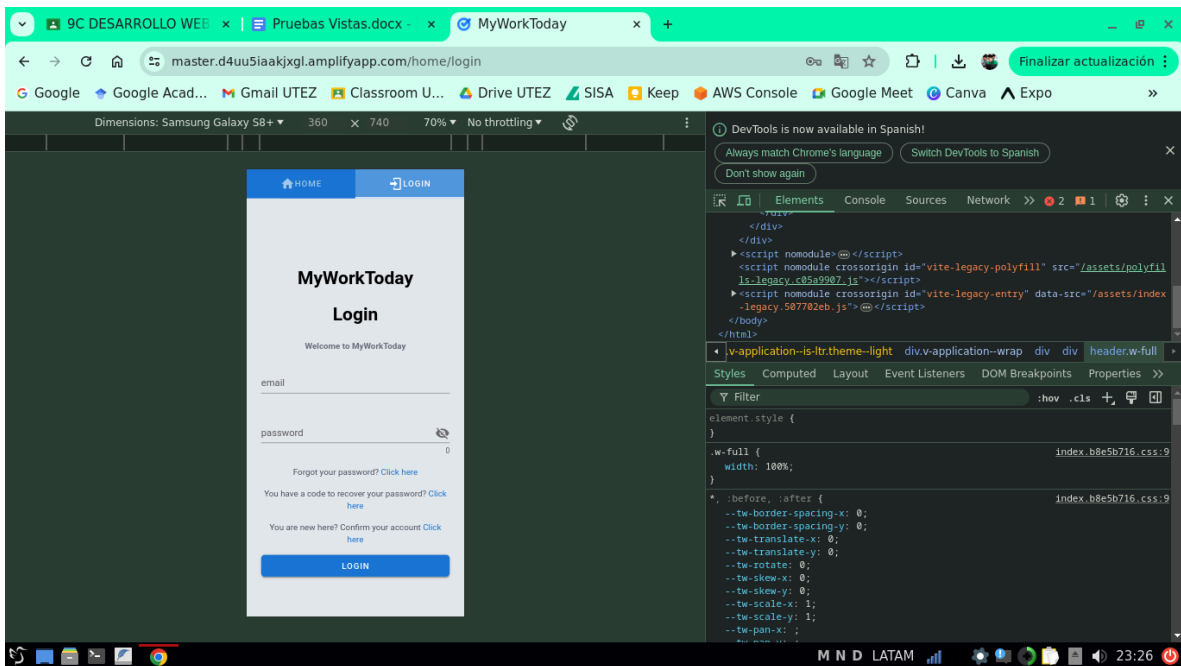
**Objetivo:** Verificar la apariencia y funcionalidad del formulario de registro en diferentes navegadores y dispositivos.

## a - Navegador Chrome



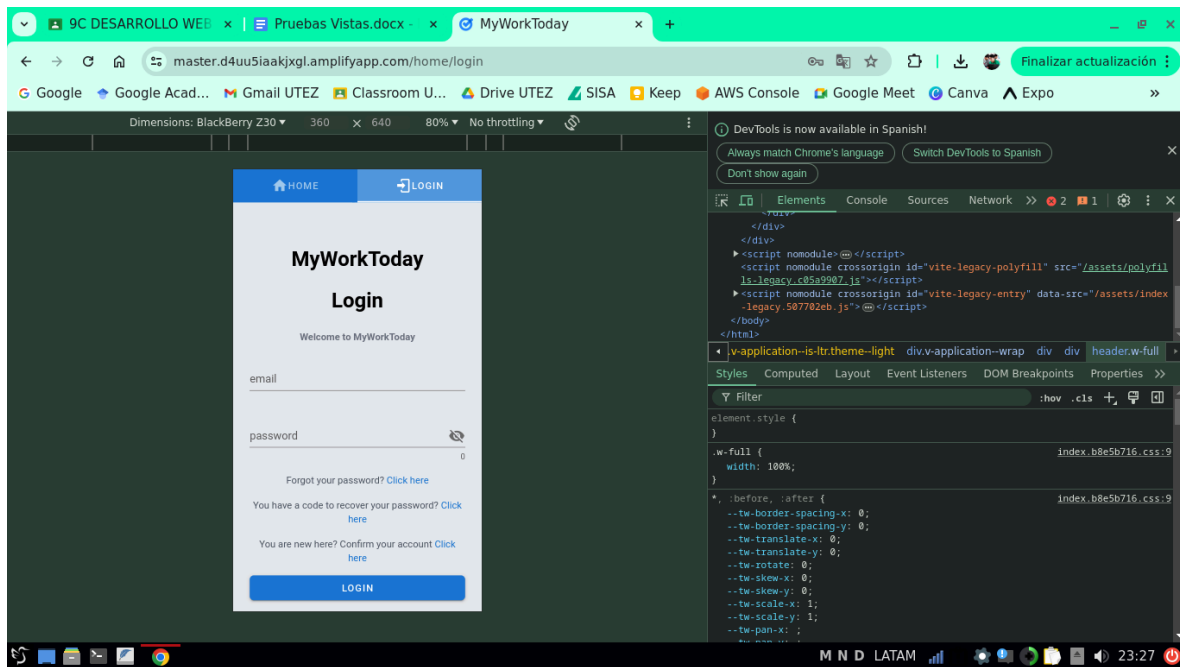
Resultado: Responsivo

## b - Dispositivo Samsung Galaxy S8+



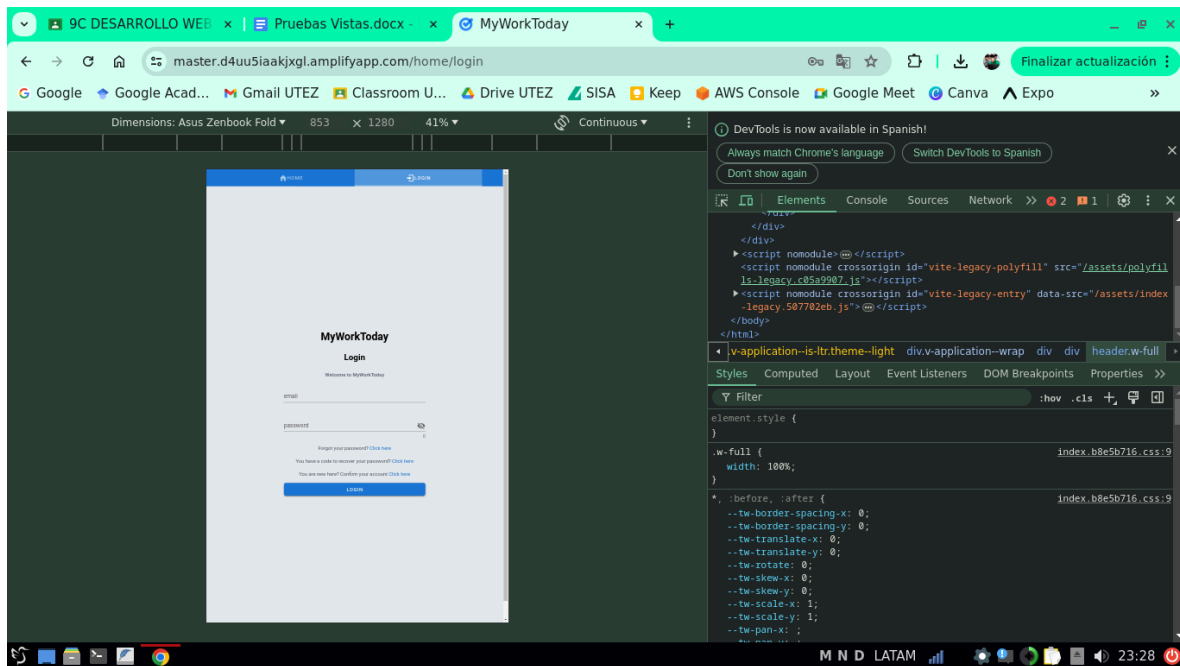
Resultado: Responsivo

## c - Dispositivo BlackBerry Z30



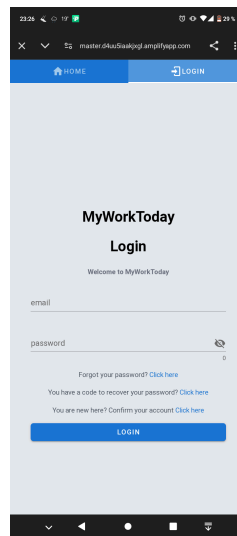
Resultado: Responsivo

## d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



Resultado: Muy Centrado el Formulario

e - Dispositivo Motorola e32

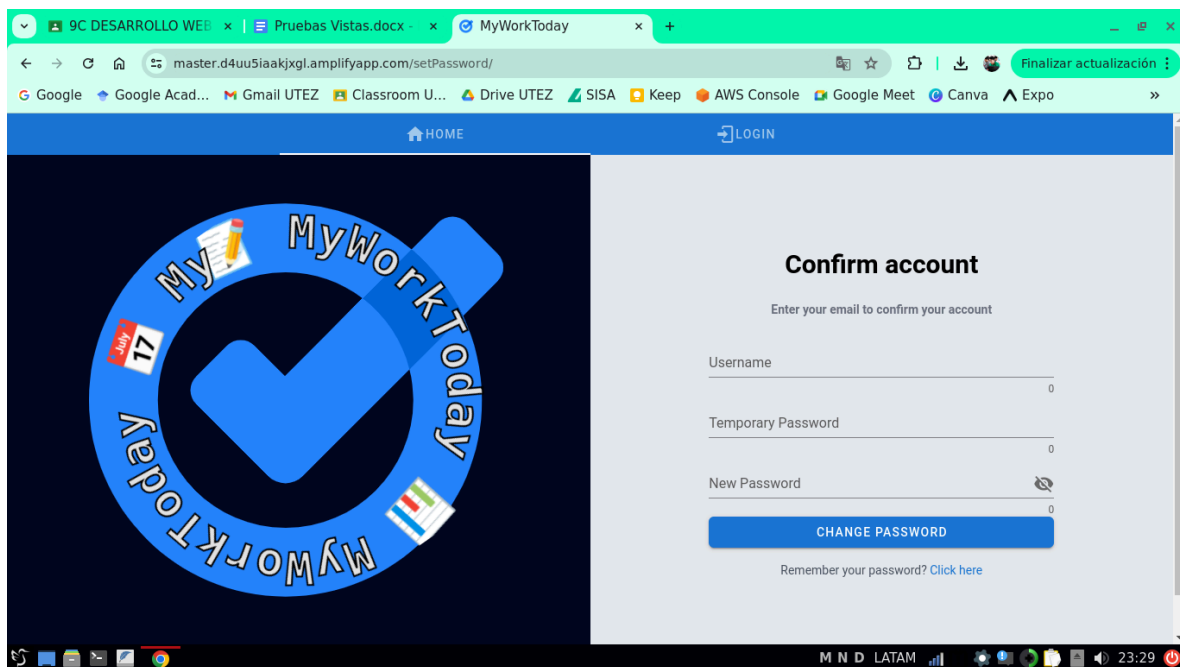


Resultado: Responsivo

## 2. Formulario de Registro

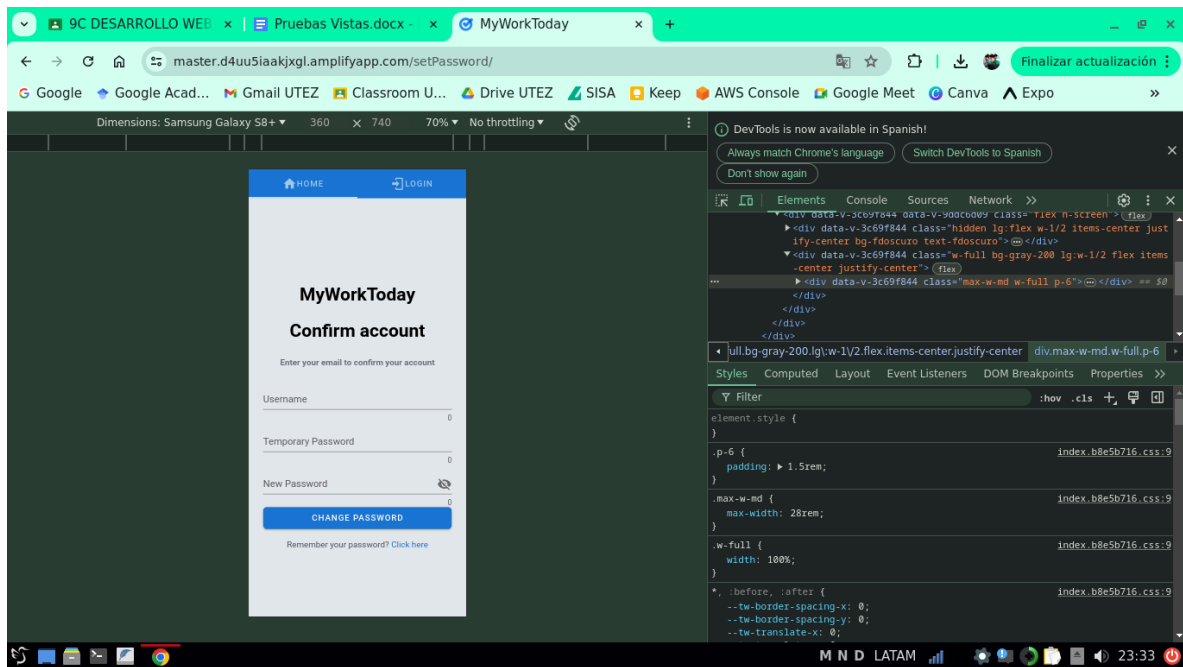
**Objetivo:** Verificar la apariencia y funcionalidad de la UI durante el proceso de verificación de correo electrónico.

a - Navegador Chrome



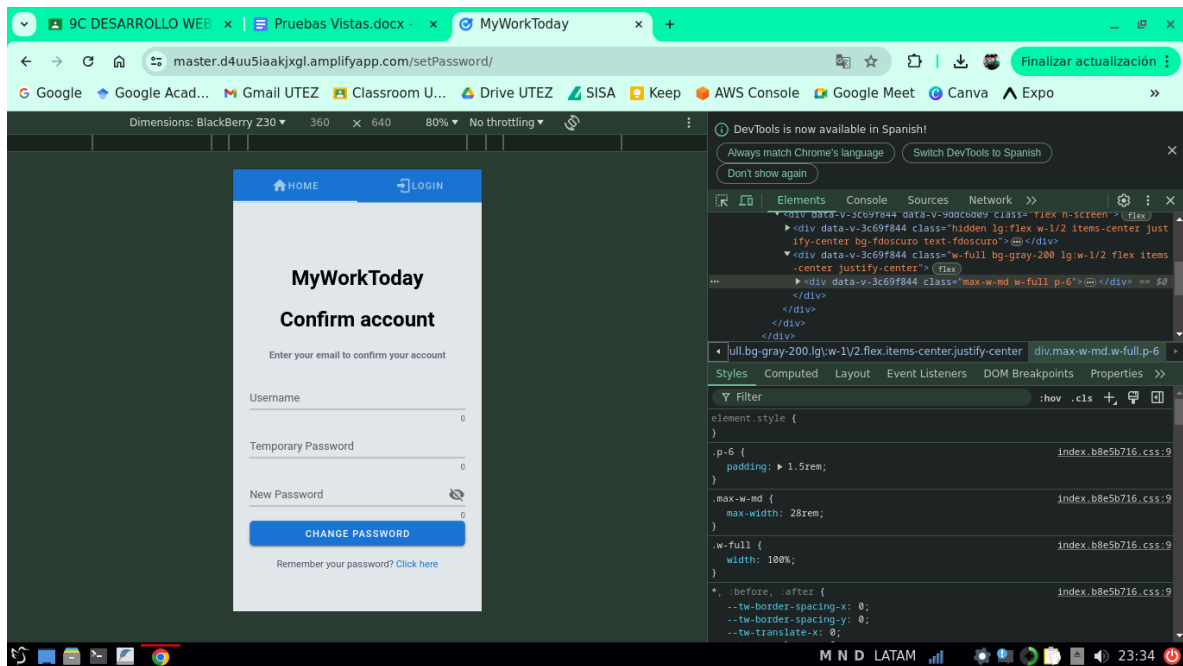
Resultado: Responsivo

## b - Dispositivo Samsung Galaxy S8+



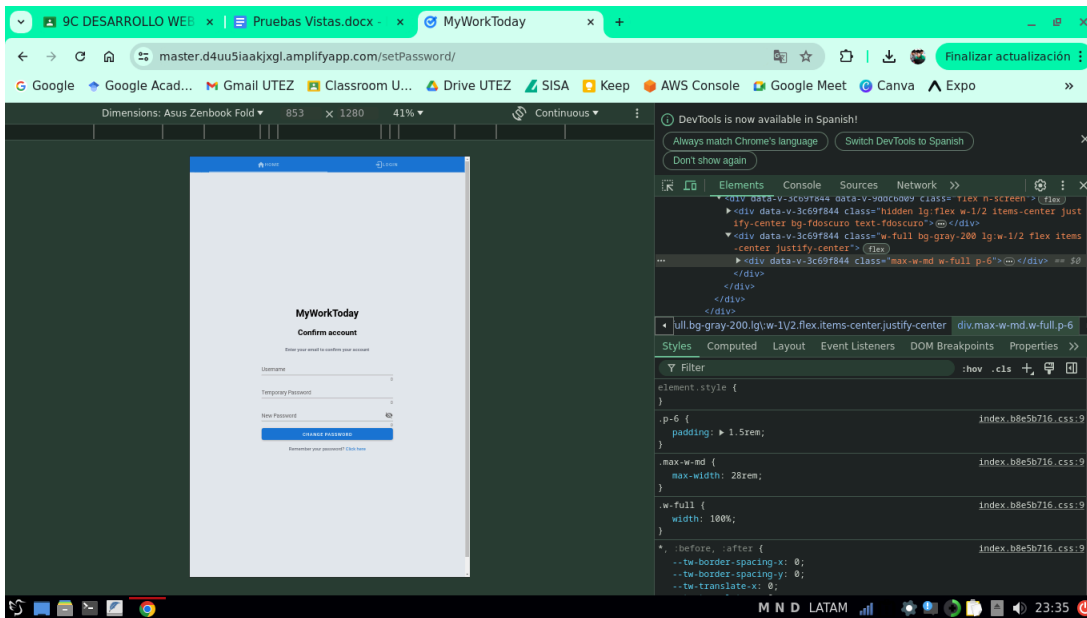
Resultado: Responsivo

## c - Dispositivo BlackBerry Z30



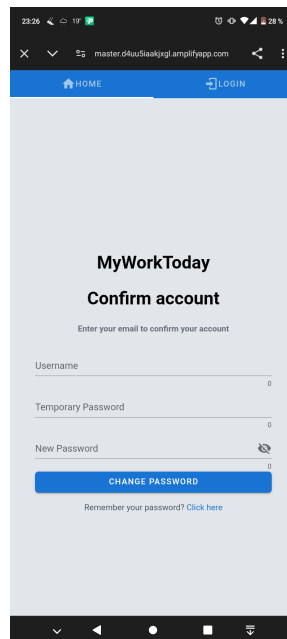
Resultado: Responsivo

## d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



Resultado: Muy Centrado el Formulario

## e - Dispositivo Motorola e32

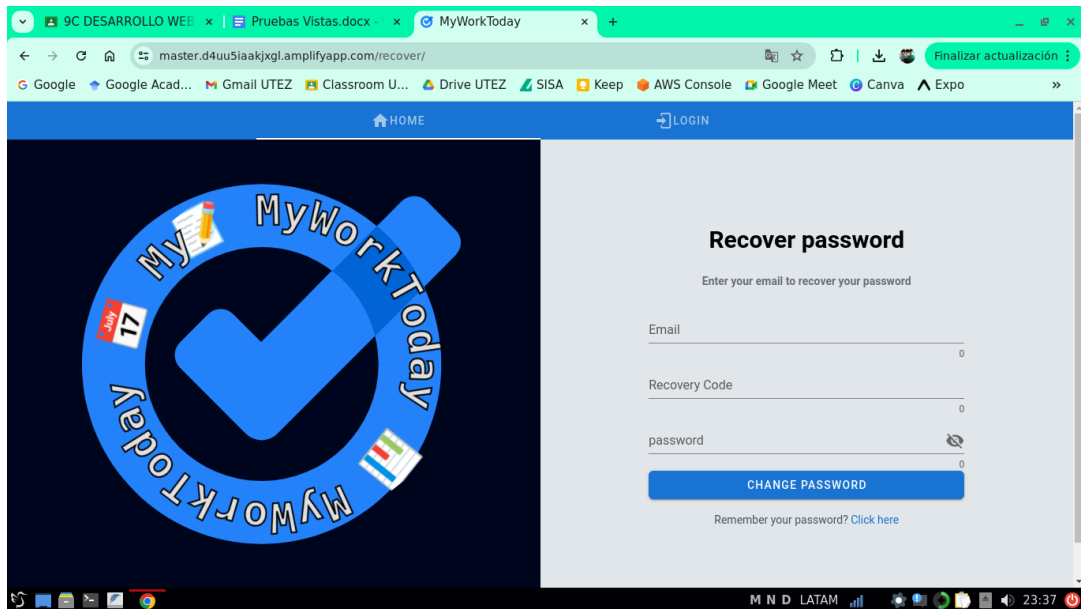


Resultado: Responsivo

### 3. Formulario de Cambio de Contraseña

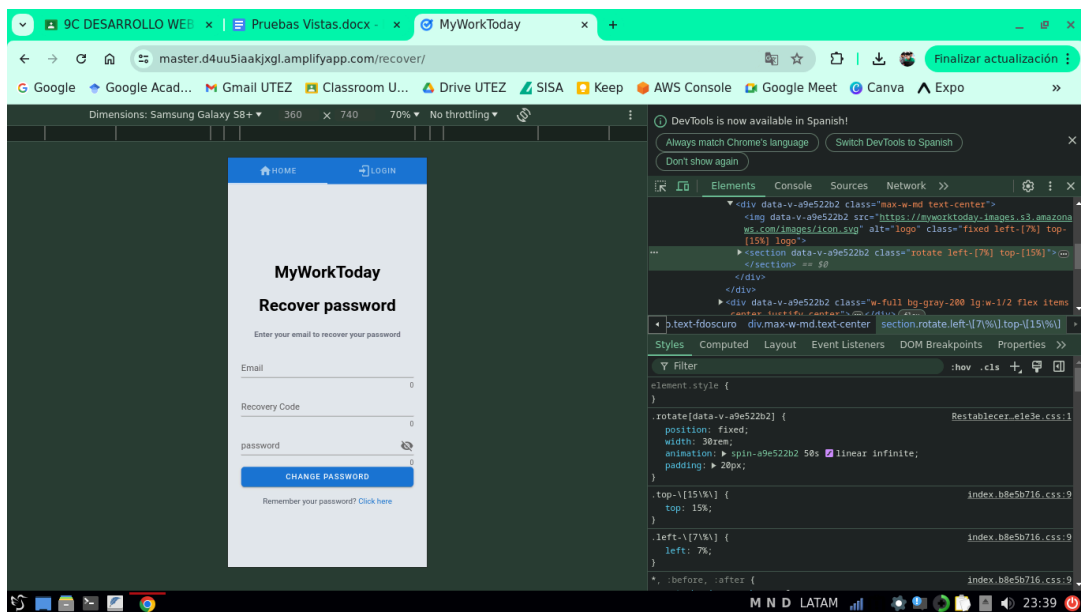
**Objetivo:** Verificar que la interfaz de usuario para el cambio de contraseña se muestra correctamente y es fácil de usar.

a - Navegador Chrome



Resultado: Responsivo

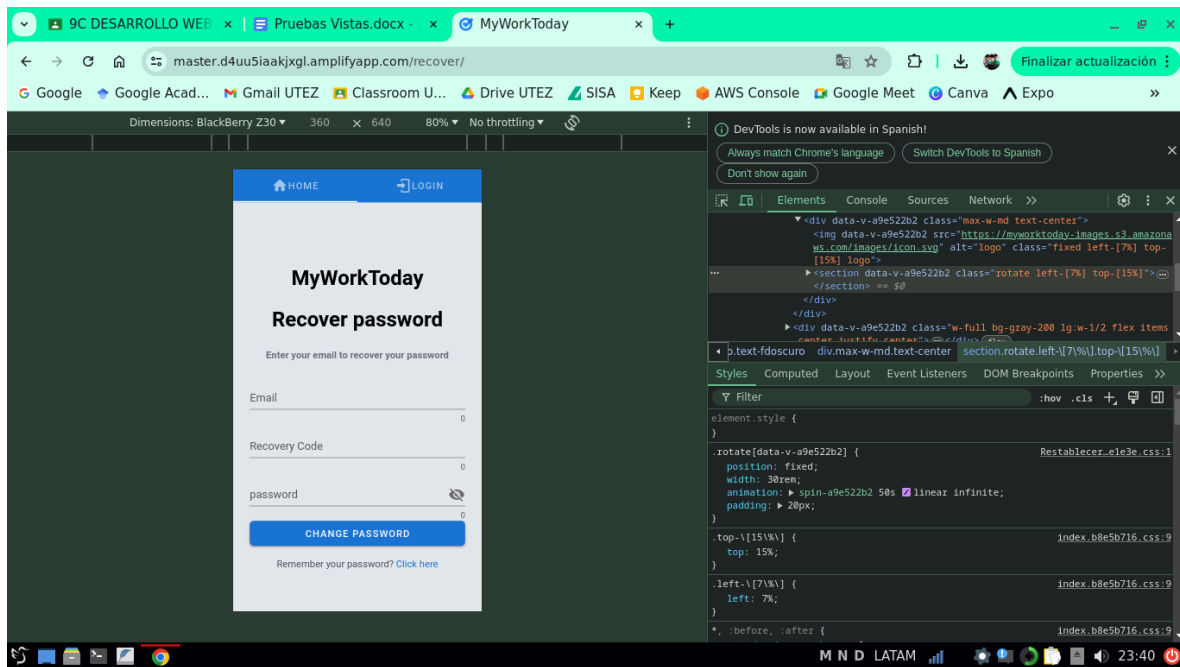
b - Dispositivo Samsung Galaxy S8 +



Resultado: Responsivo

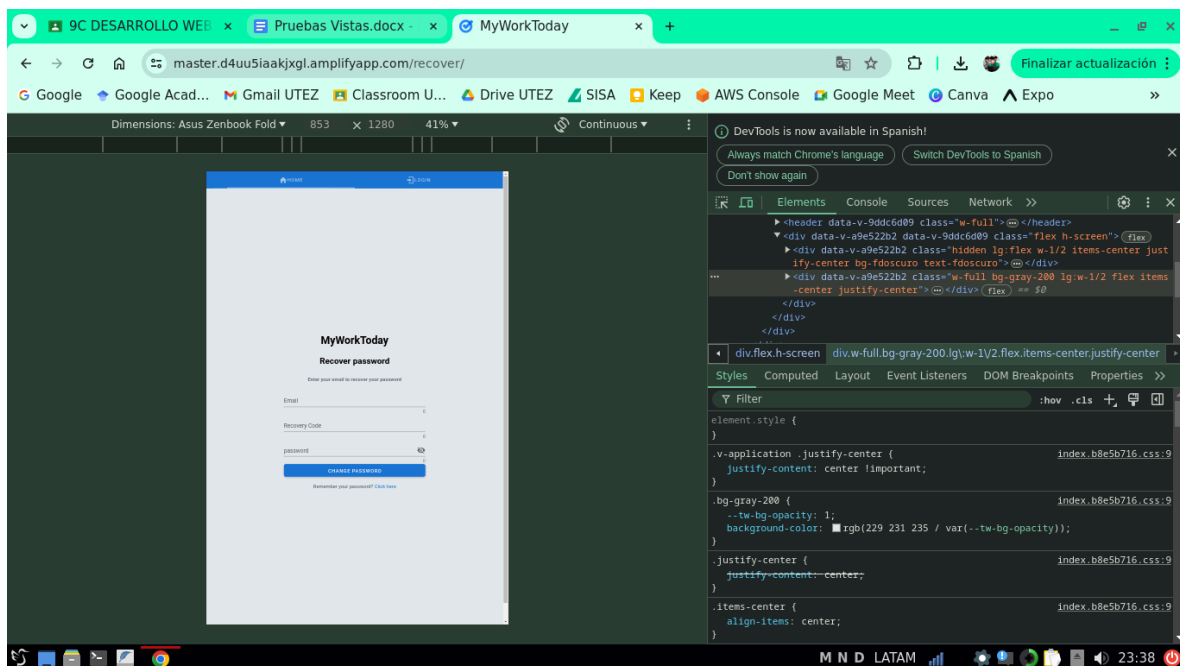


## c - Dispositivo BlackBerry Z30



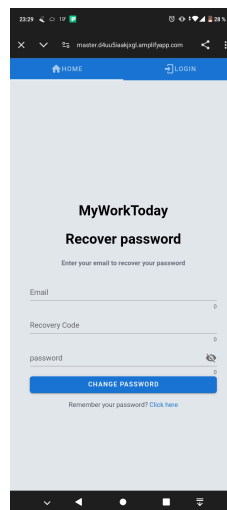
Resultado: Responsivo

## d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



Resultado: Muy Centrado el Formulario

e - Dispositivo Motorola e32

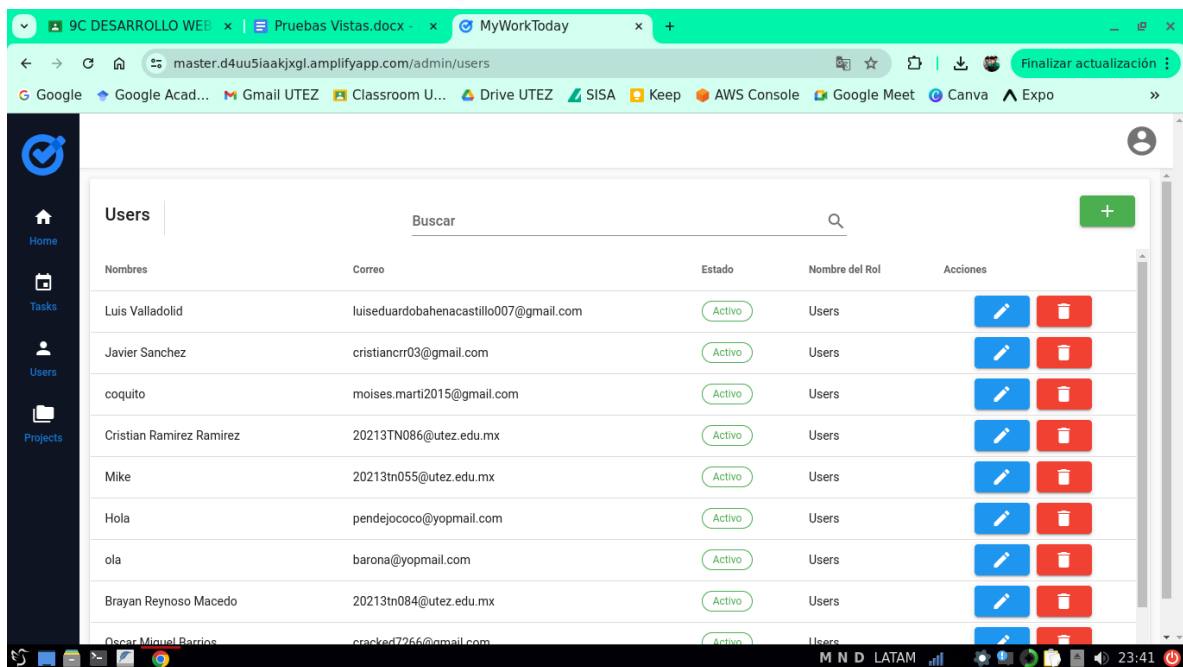


Resultado: Responsivo

#### 4. Perfil de Usuario Administrador

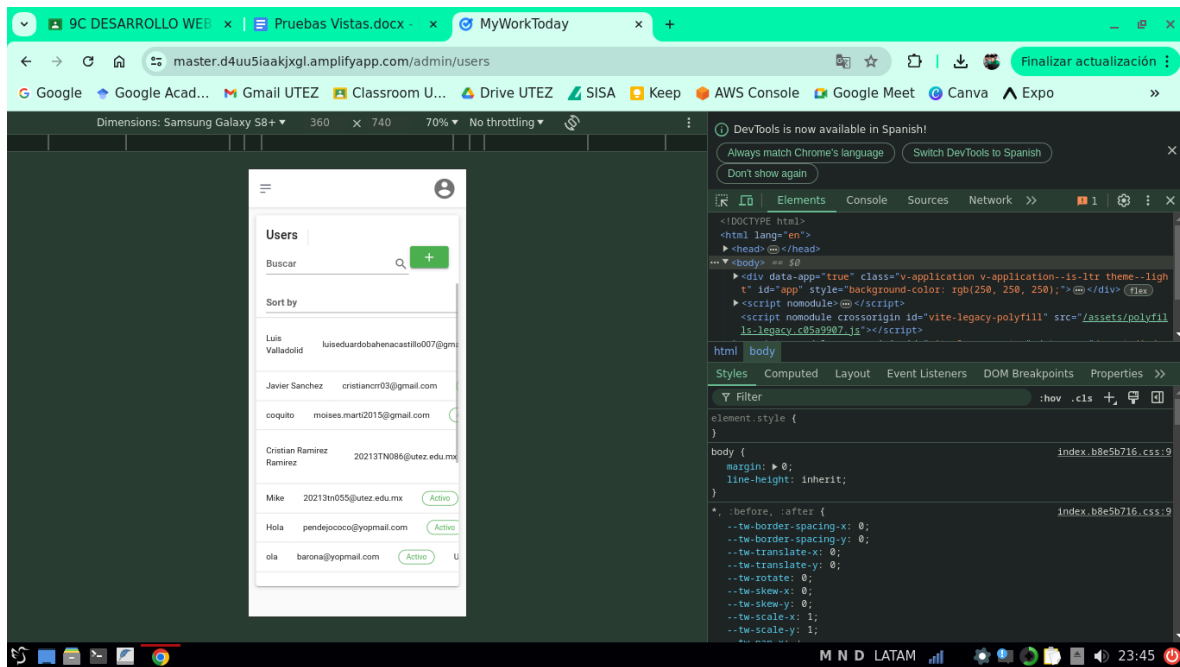
**Objetivo:** Verificar la interfaz del perfil de usuario administrador y su accesibilidad.

a - Navegador Chrome



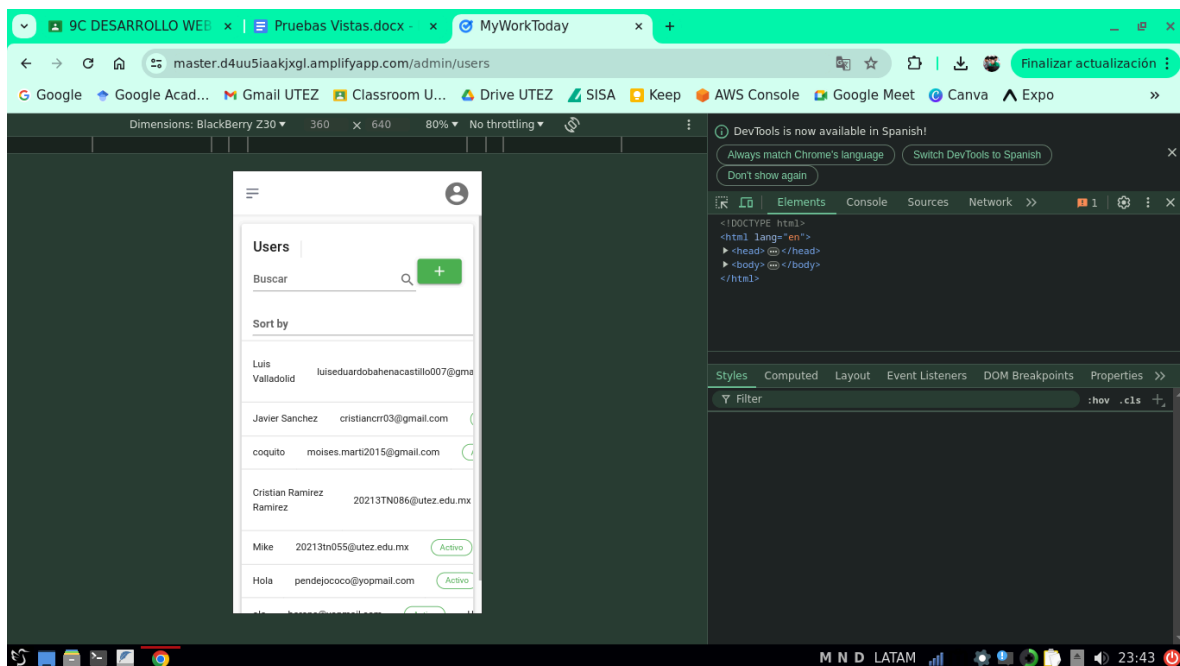
Resultado: Responsivo

## b - Dispositivo Samsung Galaxy S8 +



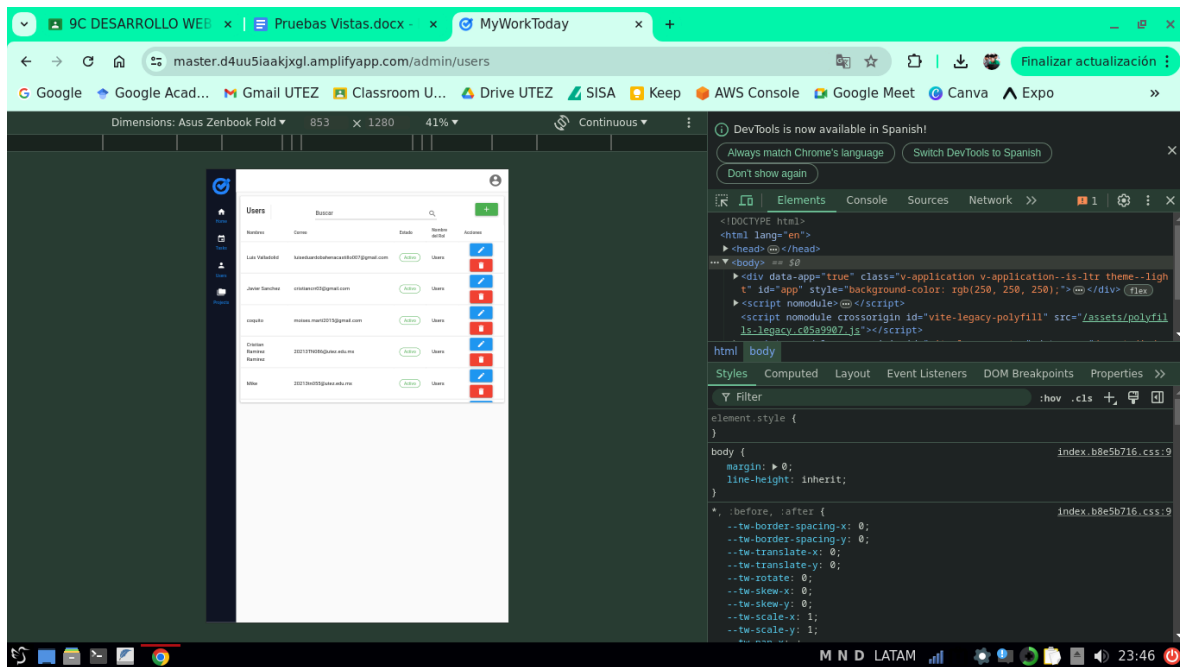
Resultado: Desalineado los registros tanto en Usuarios como Task

## c - Dispositivo BlackBerry Z30



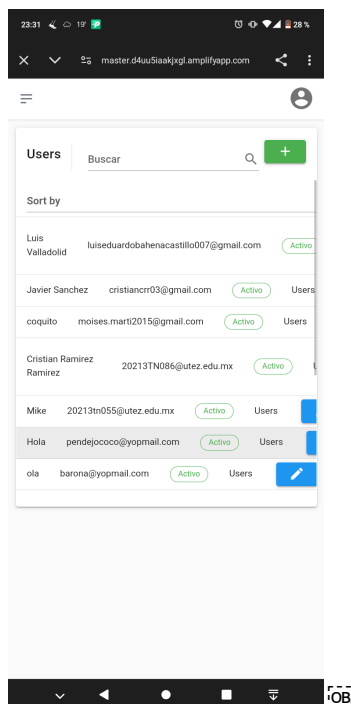
Resultado: Desalineado los registros tanto en Usuarios como Task

## d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



Resultado: Responsivo

## e - Dispositivo Motorola e32

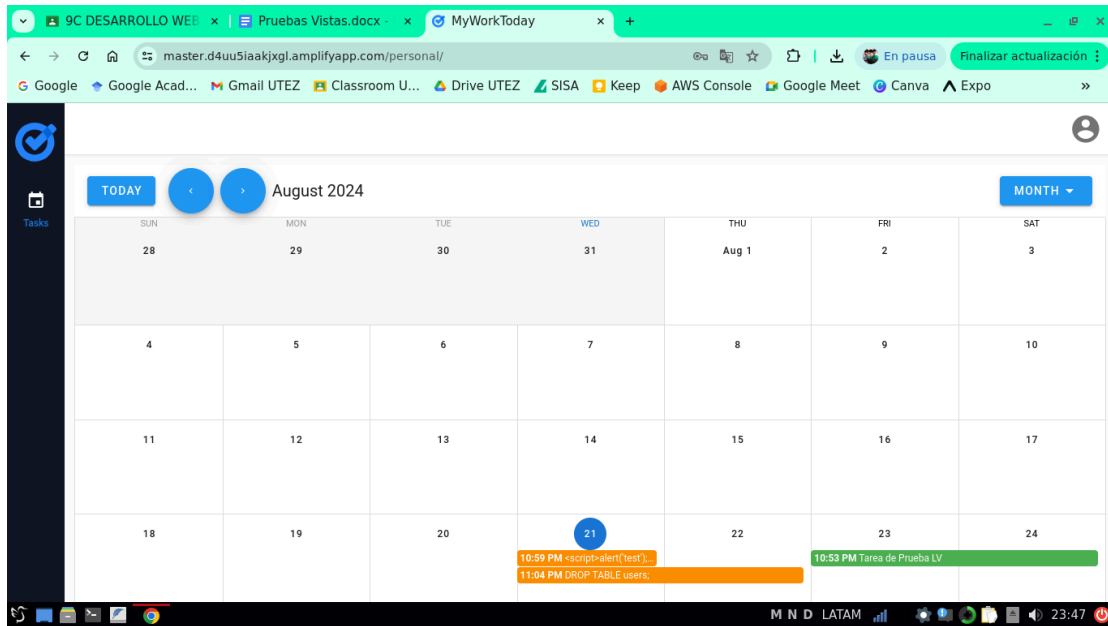


Resultado: Desalineado los registros tanto en Usuarios como Task

## 5. Perfil de Usuario Regular

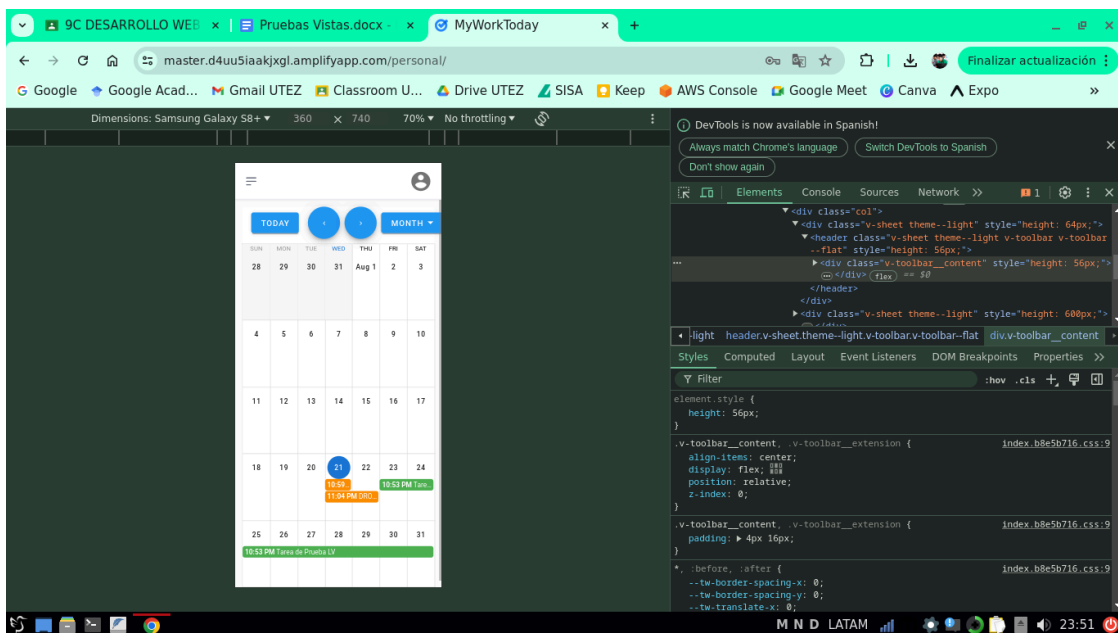
**Objetivo:** Verificar la interfaz del perfil de usuario regular y su usabilidad.

a - Navegador Chrome



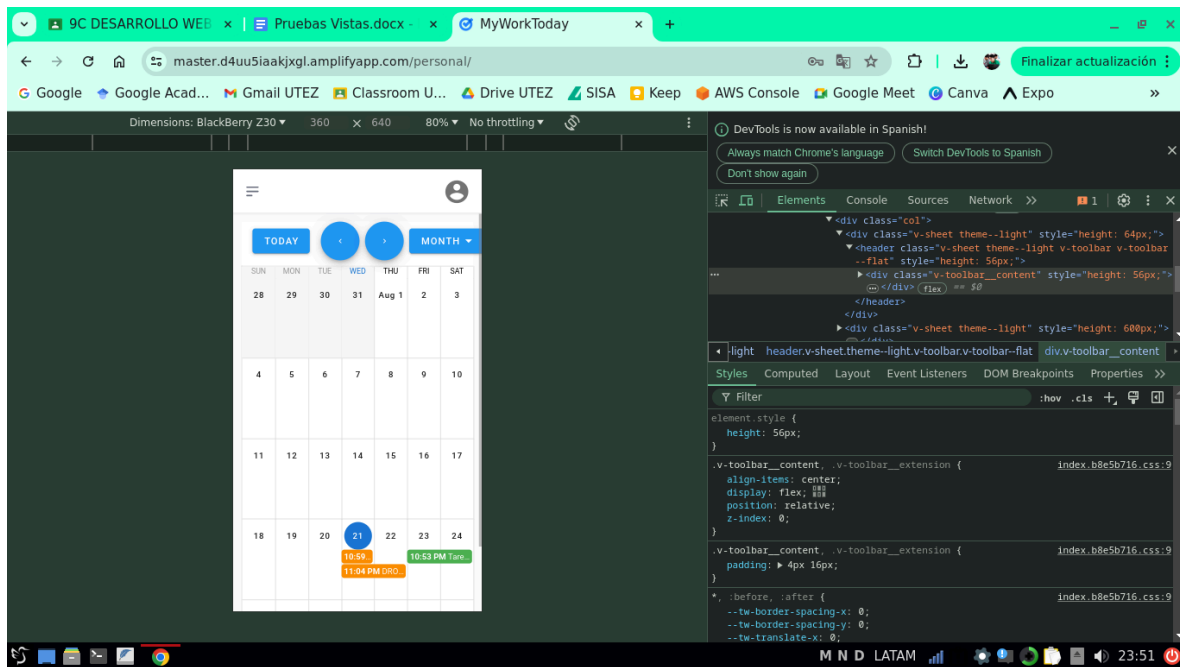
Resultado: Responsivo

b - Dispositivo Samsung Galaxy S8 +



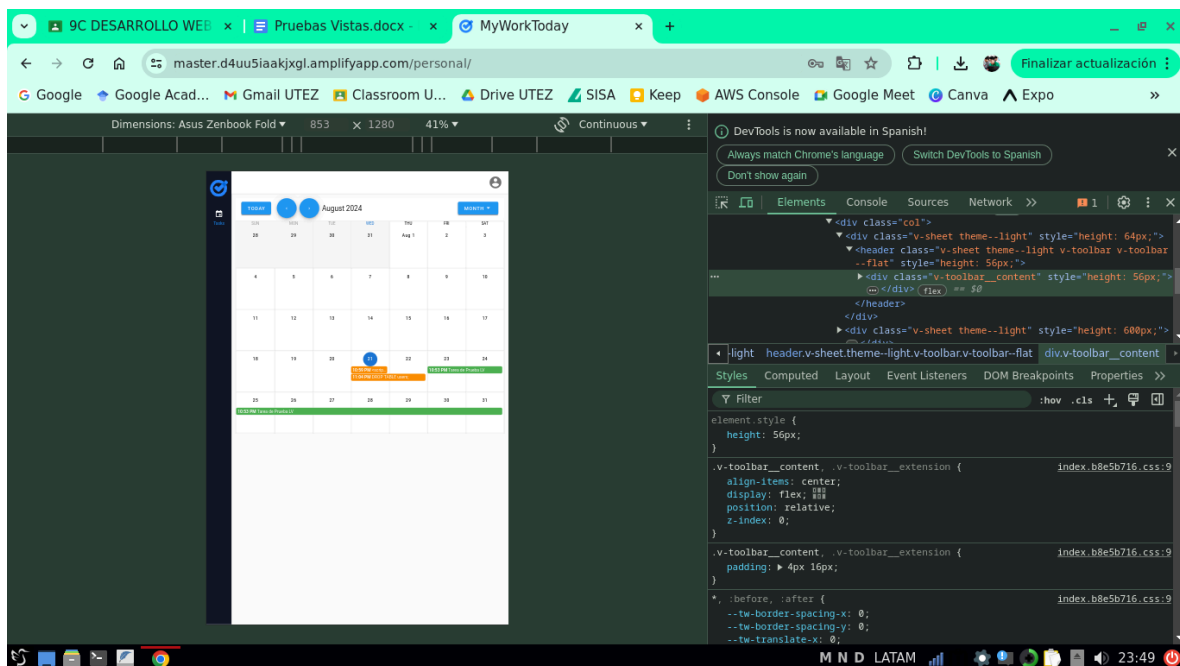
Resultado: Responsivo

## c - Dispositivo BlackBerry Z30



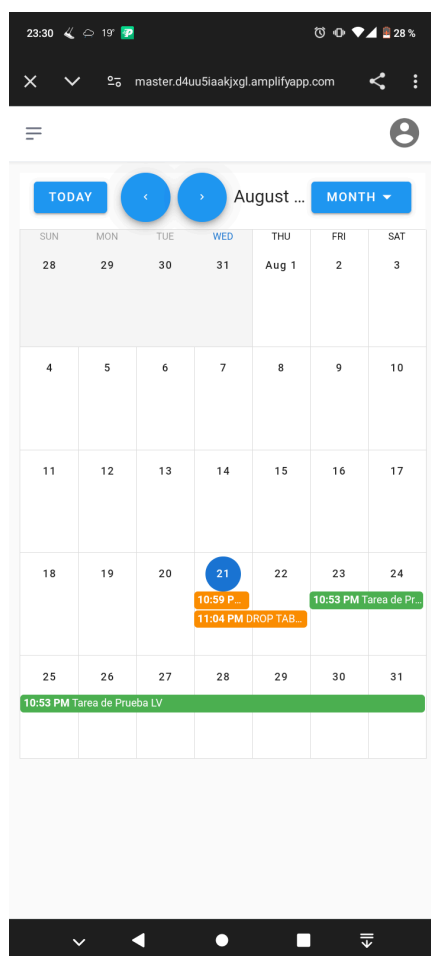
Resultado: Responsivo

## d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



Resultado: Responsivo

e - Dispositivo Motorola e32



Resultado: Responsivo