

# 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

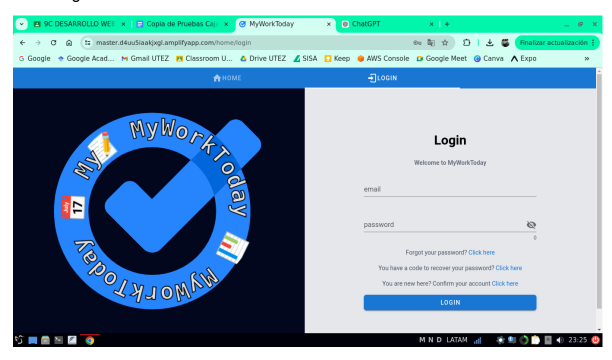
- La interfaz debe ser coherente en todos los dispositivos y navegadores soportados.
- Todos los elementos de la UI deben ser accesibles y funcionar según lo especificado.
- Las transiciones y animaciones deben ser fluidas y no causar retrasos o errores.
- La UI debe cumplir con los estándares de accesibilidad,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

#### Pantallas de Casos de Prueba

#### 1. Formulario de Inicio de Sesión

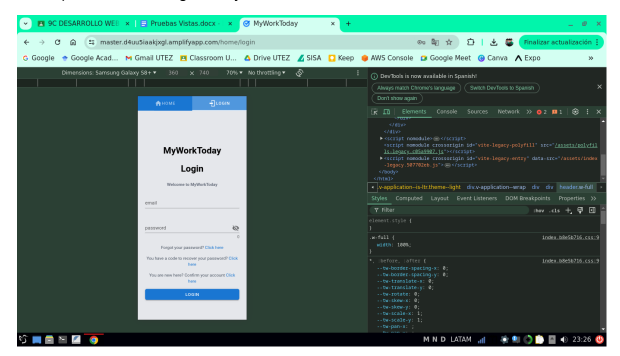
**Objetivo:** Verificar la apariencia y funcionalidad del formulario de registro en diferentes navegadores y dispositivos.

#### a - Navegador Chrome

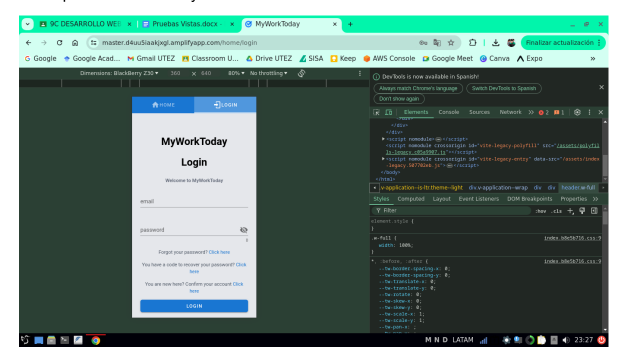


Resultado: Responsivo

## b - Dispositivo Samsung Galaxy S8+

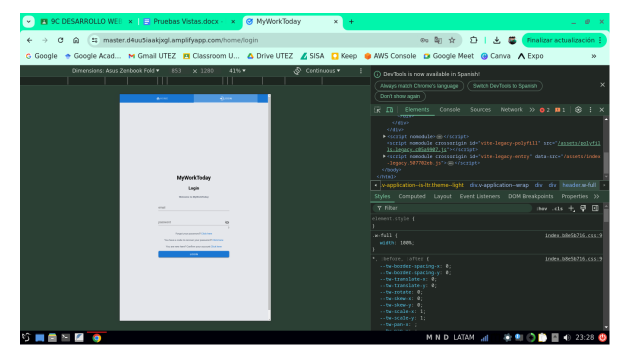


#### c - Dispositivo BlackBerry Z30



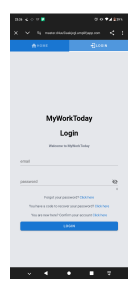
Resultado: Responsivo

## d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



Resultado: Muy Centrado el Formulario

## e - Dispositivo Motorola e32

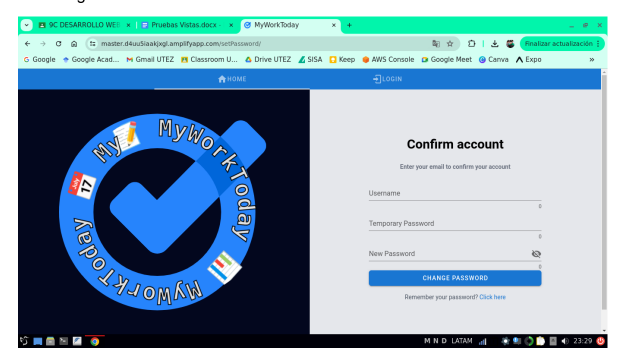


Resultado: Responsivo

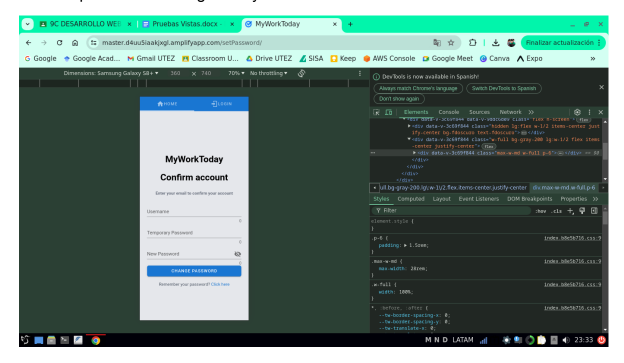
## 2. Formulario de Registro

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

## a - Navegador Chrome

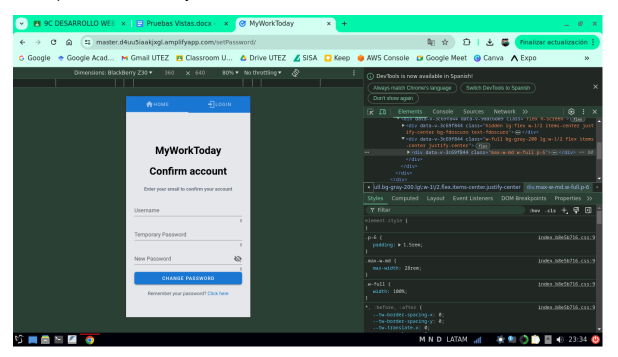


#### 

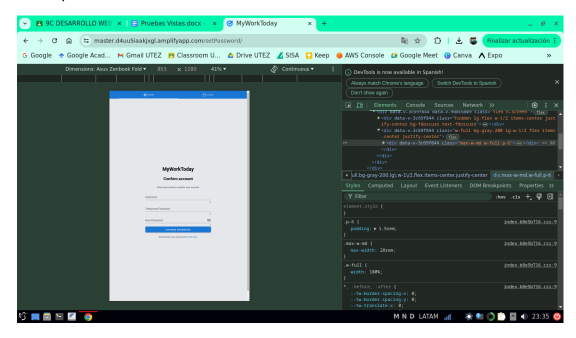


Resultado: Responsivo

#### c - Dispositivo BlackBerry Z30



## d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



Resultado: Muy Centrado el Formulario

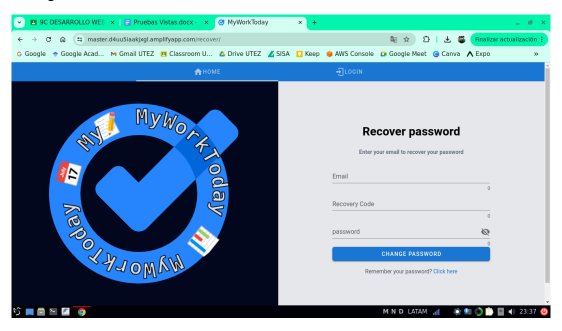
## e - Dispositivo Motorola e32



#### 3. Formulario de Cambio de Contraseña

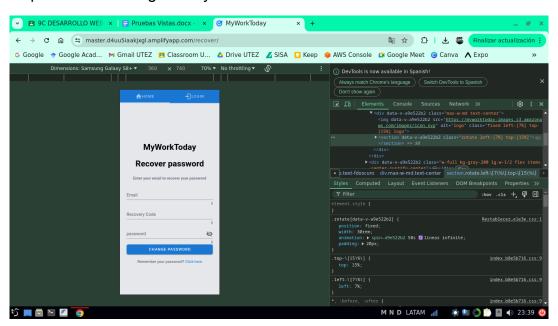
**Objetivo:** Verificar que la interfaz de usuario para el cambio de contraseña se muestra correctamente y es fácil de usar.

## a - Navegador Chrome

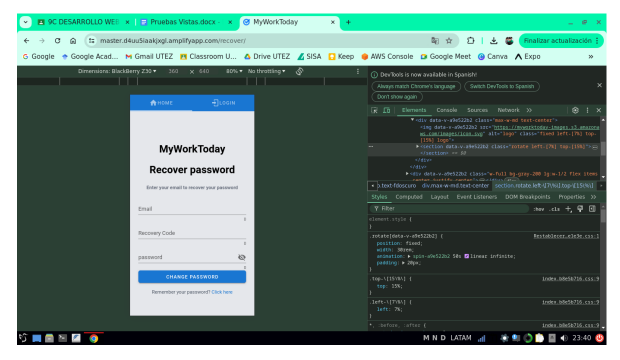


Resultado: Responsivo

## b - Dispositivo Samsung Galaxy S8 +

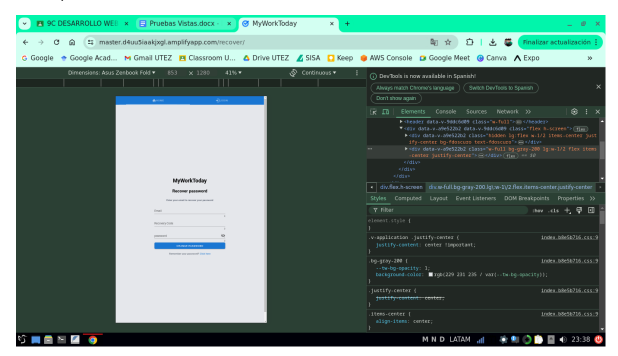


#### c - Dispositivo BlackBerry Z30



Resultado: Responsivo

#### d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



Resultado: Muy Centrado el Formulario

## e - Dispositivo Motorola e32

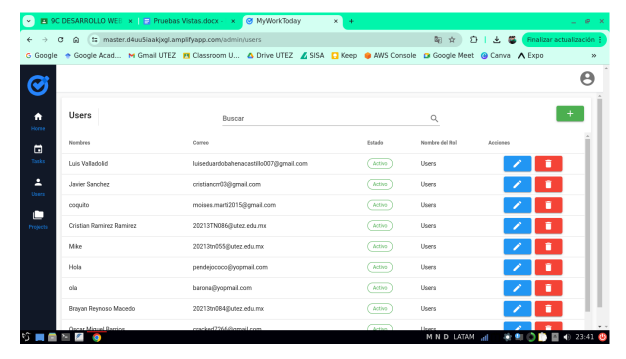


Resultado: Responsivo

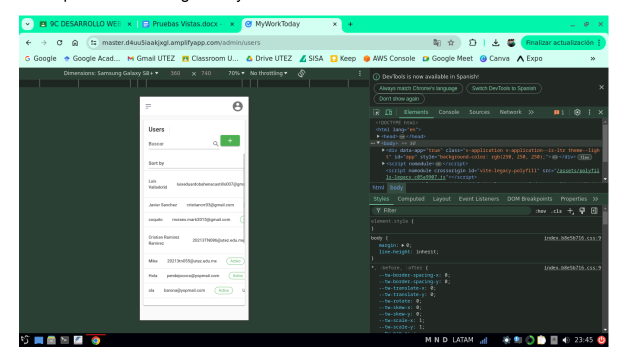
#### 4. Perfil de Usuario Administrador

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

a - Navegador Chrome

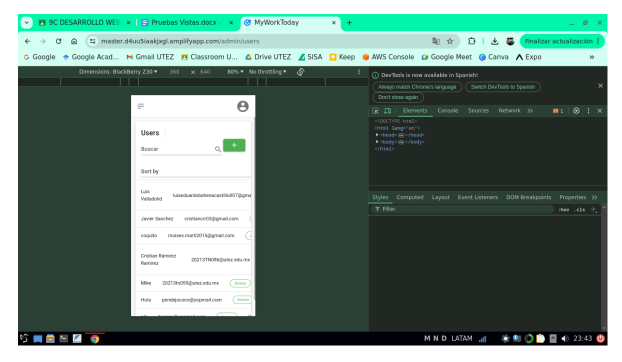


#### b - Dispositivo Samsung Galaxy S8 +



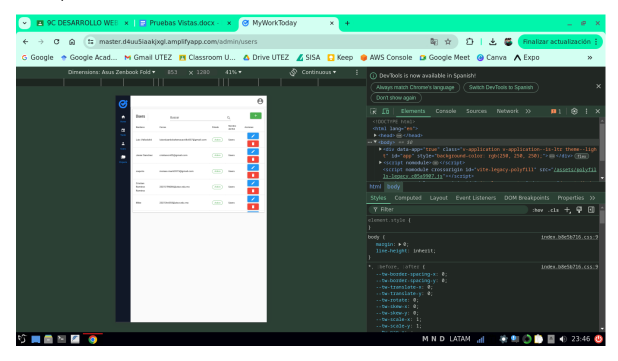
Resultado: Desalineado los registros tanto en Usuarios como Task

#### c - Dispositivo BlackBerry Z30



Resultado: Desalineado los registros tanto en Usuarios como Task

## d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



Resultado: Responsivo

## e - Dispositivo Motorola e32

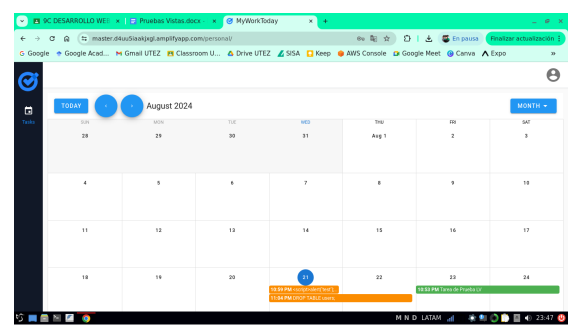


Resultado: Desalineado los registros tanto en Usuarios como Task

## 5. Perfil de Usuario Regular

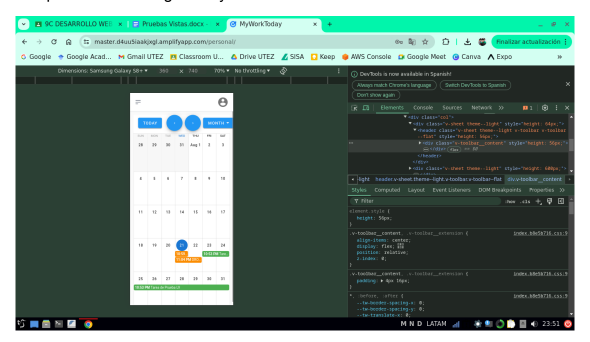
Objetivo: Verificar la interfaz del perfil de usuario regular y su usabilidad.

a - Navegador Chrome

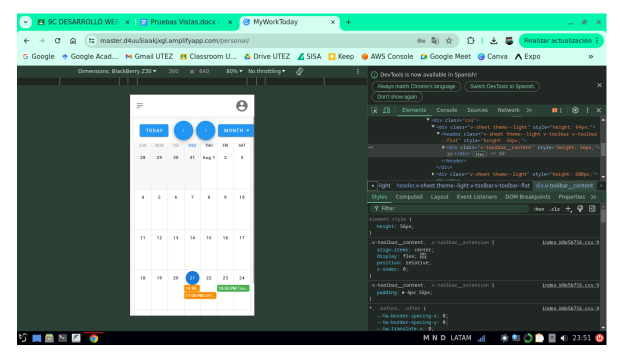


Resultado: Responsivo

b - Dispositivo Samsung Galaxy S8 +

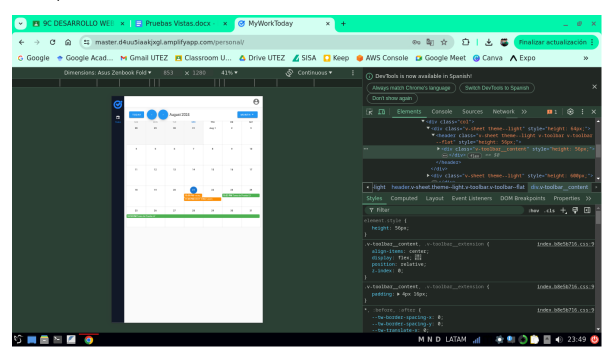


#### c - Dispositivo BlackBerry Z30



Resultado: Responsivo

## d - Dispositivo Asus Zenbook Fold



# e - Dispositivo Motorola e32

