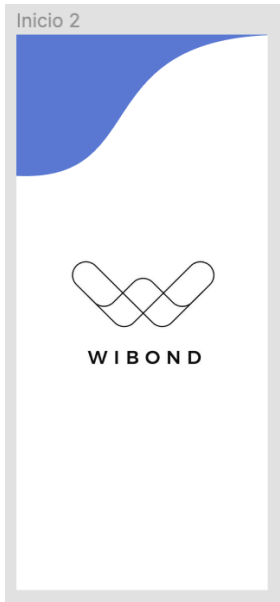


Práctico 1,2,3 - HTML, CSS y JS

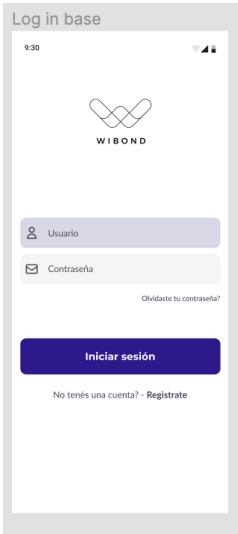
OBJETIVO

Realizar una maqueta funcional de un flujo de iniciar sesión y transferencia en mobile.

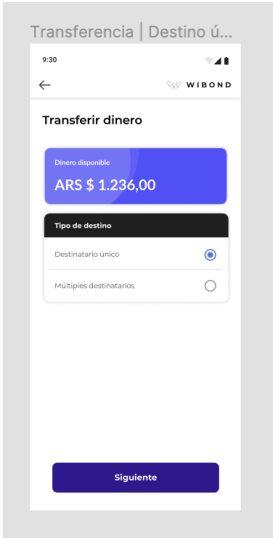
HISTORIAS DE USUARIO

ID	1
HISTORIA	Como usuario quiero ver el splash screen por 5 segundos
DESCRIPCIÓN	Es la primera pantalla de contacto con el usuario, generalmente se carga esto y el sistema por detrás sigue cargando datos para tener toda la información para el usuario.
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none">1. [HTML] Maquetar la pantalla.2. [JS] Ver el splash screen por 5 segundos
SUGERENCIA	

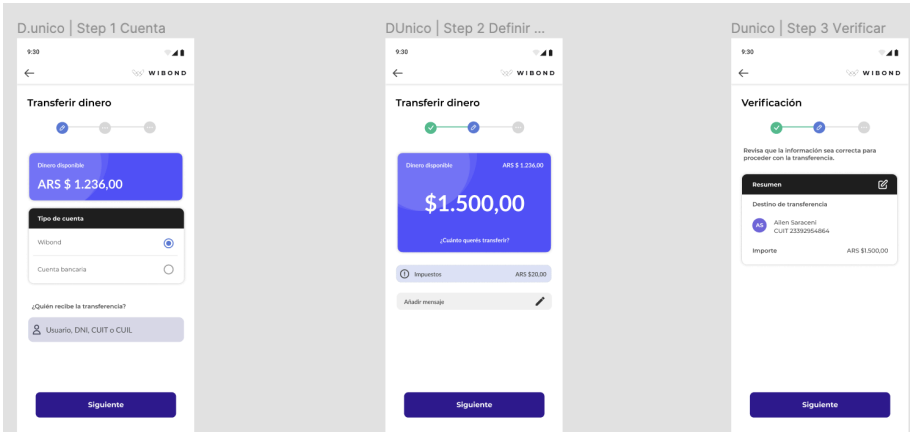
ID	2
HISTORIA	Como usuario quiero ver la pantalla para iniciar sesión
DESCRIPCIÓN	El usuario debe tener que iniciar sesión para poder identificarlo para el uso de la plataforma. Todos los usuario tienen un usuario que es su correo y una contraseña.
CRITERIOS DE	<ol style="list-style-type: none">1. [HTML] Maquetar la pantalla completa.

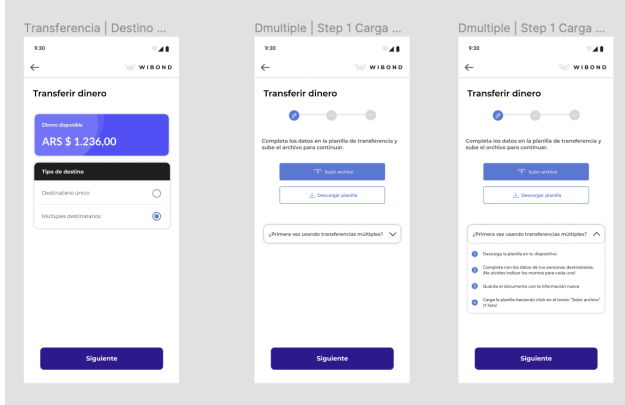
ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> [HTML] El campo de contraseña deben ser "*" para cada carácter. [HTML] Validar que la contraseña sea mayor a 8 caracteres. [HTML] Todos los botones deben tener un :hover. [JS] Validar que el usuario sea un email, en caso de que no lo sea debemos mostrar un mensaje de error. [JS] El botón de iniciar sesión tiene que estar desactivado hasta que todos los campos estén completos. [JS] Al hacer click en iniciar sesión, debemos almacenar los datos en el localStorage. [JS] Al hacer click en iniciar sesión, debemos redirigirlo a una pantalla para seleccionar el tipo de transferencia.
IMÁGENES	

ID	3
HISTORIA	Como usuario quiero seleccionar el tipo de transferencia a realizar
DESCRIPCIÓN	Es una pantalla para seleccionar si vamos a hacer una transferencia simple o múltiple.
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> [HTML] Maquetar la pantalla completa. [JS] El botón de "siguiente" tiene que estar desactivado hasta que se haya seleccionado un tipo de destino.

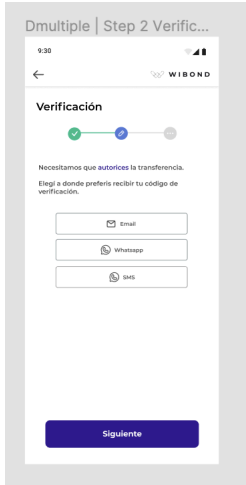
IMÁGENES	
----------	---

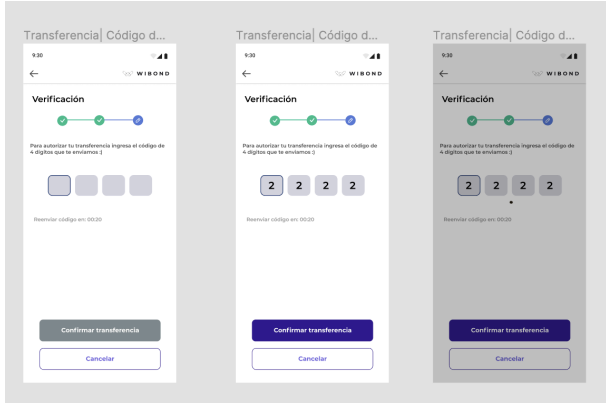
ID	4
HISTORIA	Como usuario quiero ver las pantallas de transferencia única
DESCRIPCIÓN	Es un flujo para realizar una transferencia hacia una billetera Wibond o hacia una cuenta bancaria.
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none">1. [HTML] Maquetar las tres pantallas.2. [JS] Al hacer click en Wibond o Cuenta bancaria debemos mostrar diferente el box de abajo.3. [HTML] En la segunda foto, el \$1500 es un input para transferir. Se puede poner un input normal.4. [JS] Los botones de siguiente siempre tiene que estar desactivados hasta que se completen todos los datos de cada paso.5. [JS] Calcular el impuesto automáticamente cuando se van ingresando los valores en el input.6. [JS] Validar que no se pueda hacer una transferencia mayor al saldo disponible.

IMÁGENES	
----------	--

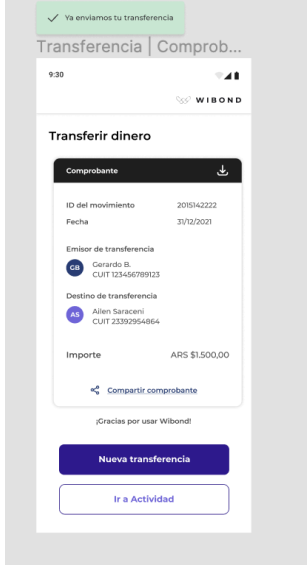
ID	5
HISTORIA	Como usuario quiero ver las pantallas de transferencia múltiple
DESCRIPCIÓN	Es el flujo para realizar múltiples transferencias por un archivo.
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. [HTML] Maquetar las 3 pantallas. 2. [JS] Poder subir un archivo csv. 3. [JS] Los botones de siguiente siempre tiene que estar desactivados hasta que se completen todos los datos de cada paso. 4. [JS] Calcular el impuesto automáticamente cuando se van ingresando los valores en el input. 5. [JS] Validar que no se pueda hacer una transferencia mayor al saldo disponible.
IMÁGENES	

ID	6
HISTORIA	Como usuario quiero seleccionar el método para que me envíen el código de verificación
DESCRIPCIÓN	El usuario puede seleccionar el método de envío del código de verificación para realizar la transferencia.
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. [HTML] Maquetar la pantalla. 2. [JS] El botón de desactivar debe estar desactivado hasta que se seleccionó un método de envío.

IMÁGENES	
-----------------	---

ID	7
HISTORIA	Como usuario quiero cargar un código de verificación para confirmar una/s transferencia
DESCRIPCIÓN	El usuario debe ingresar un código de cuatro dígitos numéricos para confirmar la transferencia.
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. [HTML] Maquetar la pantalla. 2. [HTML] Solo se debe poder ingresar un dígito numérico por input. 3. [JS] Luego de ingresar los 4 dígitos se debe comparar con un código en localStorage para verificar que sea el correcto. 4. [JS] Luego de ingresar un dígito, el curso se debe mover al input de la derecha.
IMÁGENES	

ID	8
HISTORIA	Como usuario quiero ver un resumen de la transferencia exitosa que realicé
DESCRIPCIÓN	Mostrar un resumen luego de hacerse confirmarse la transferencia.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. [HTML] Maquetar la pantalla. 2. [HTML] El botón de Compartir que sea un link a Whatsapp con un texto con el resumen de la transferencia. 3. [HTML] El botón de Nueva transferencia debe ir hacia la pantalla para seleccionar entre transferencia simple o múltiple.
IMÁGENES	

ID	9
HISTORIA	Como usuario quiero registrarme en Wibond
DESCRIPCIÓN	<p>El usuario debe poder registrarse según los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Registro de usuario: <ol style="list-style-type: none"> a. Ingresar el email y contraseña. 2. Verificación del email. 3. Ingreso de número de teléfono celular. 4. Verificación de número de teléfono. 5. Carga de datos personales: <ol style="list-style-type: none"> a. Nombre. b. Apellido. c. CUIL. 6. Carga de la imagen del frente del dni. 7. Carga de la imagen del dorso del dni. 8. Pantalla final de registro exitoso
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 4. [HTML] Maquetar la pantalla.
IMÁGENES	

ID	10
HISTORIA	Como usuario quiero recuperar la contraseña

DESCRIPCIÓN	<p>El usuario debe poder ingresar su correo electrónico para poder recuperar su contraseña código que le llega por correo.</p> <p>Los pasos para recuperar la contraseña son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ingresar un correo electrónico. 2. Ingresar el código que nos llega por correo. 3. Ingresar la contraseña nueva.
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 5. [HTML] Maquetar la pantalla.
IMÁGENES	

RECURSOS EN FIGMA

<https://www.figma.com/file/jiklKOelGGZYuOsUi9QxHT/Wibond-desafio?type=design&node-id=50%3A2078&mode=dev&t=M2Z88tM2Nughuxwq-1>