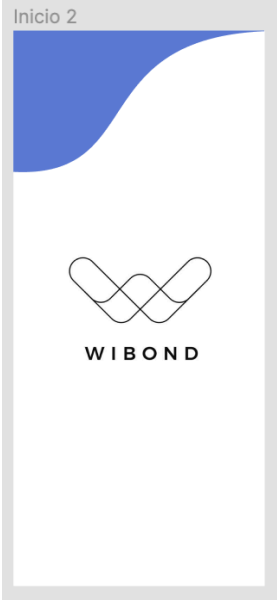


# Práctico 1,2,3 - HTML, CSS y JS

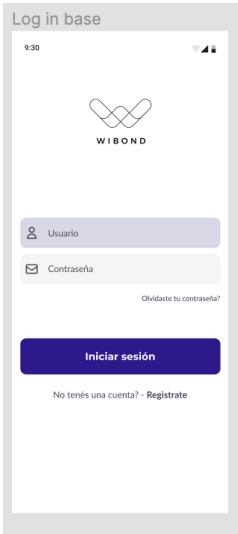
## OBJETIVO

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

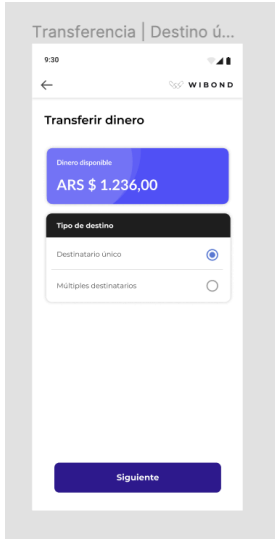
## HISTORIAS DE USUARIO

<b>ID</b>	1
<b>HISTORIA</b>	Como usuario quiero ver el splash screen por 5 segundos
<b>DESCRIPCIÓN</b>	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.
<b>CRITERIOS DE ACEPTACIÓN</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [HTML] Maquetar la pantalla.</li><li>2. [JS] Ver el splash screen por 5 segundos</li></ol>
<b>SUGERENCIA</b>	

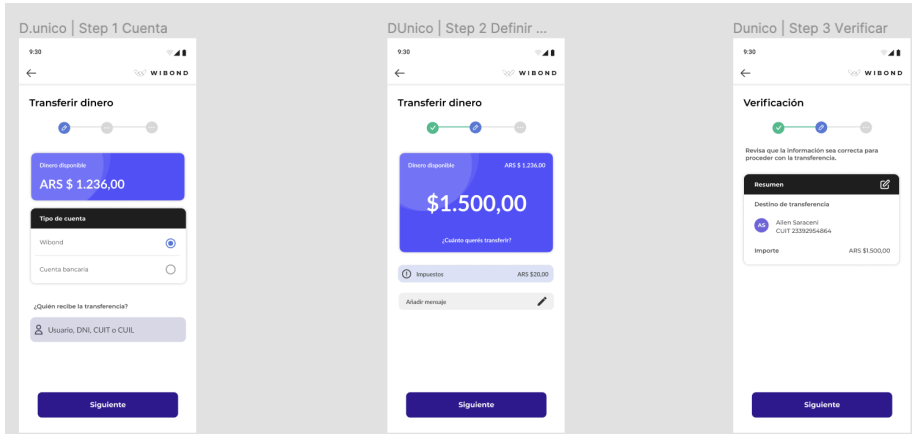
<b>ID</b>	2
<b>HISTORIA</b>	Como usuario quiero ver la pantalla para iniciar sesión
<b>DESCRIPCIÓN</b>	El usuario debe tener que iniciar sesión para poder identificarlo para el uso de la plataforma. Todos los usuario tienen un usuario que es su correo y una contraseña.
<b>CRITERIOS DE</b>	<ol style="list-style-type: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

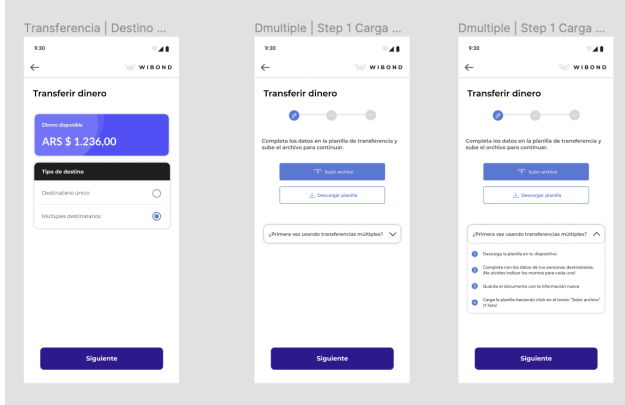
<b>ACEPTACIÓN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>[HTML] El campo de contraseña no deben ser "*" para cada carácter.</li> <li>[HTML] Validar que la contraseña sea mayor a 8 caracteres.</li> <li>[HTML] Todos los botones deben tener un :hover.</li> <li>[JS] Validar que el usuario sea un email, en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

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

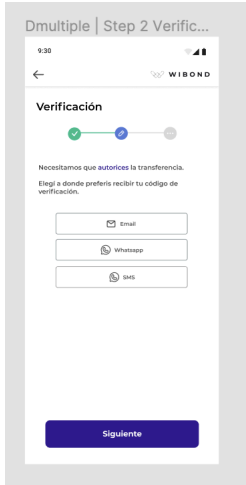
<b>IMÁGENES</b>	
-----------------	---

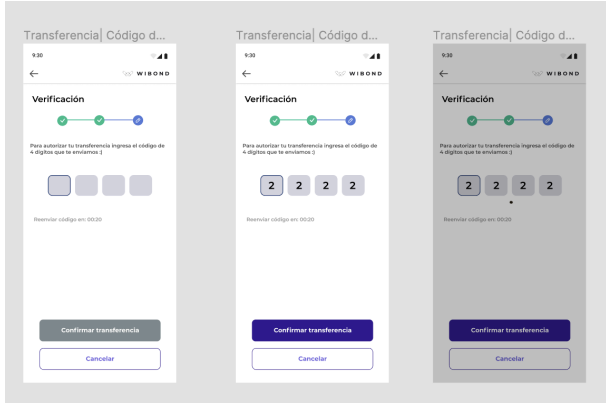
<b>ID</b>	4
<b>HISTORIA</b>	Como usuario quiero ver las pantallas de transferencia única
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Es un flujo para realizar una transferencia hacia una billetera Wibond o hacia una cuenta bancaria.
<b>CRITERIOS DE ACEPTACIÓN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [HTML] Maquetar las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

<b>IMÁGENES</b>	
-----------------	--

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

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

<b>IMÁGENES</b>	
-----------------	---

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

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

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

## RECURSOS EN FIGMA

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