# Desafio de código para UI Devs

El objetivo de este desafío es desarrollar una web responsive utilizando: HTML, CSS (puede ser css, sass, css-in-js) y ReactJS, poniendo foco en los principios de la accesibilidad. Para ello debes basarte en el diseño a continuación:

### https://www.figma.com/file/23wUs8klLodiU0IvJVGXpx/

Al no contar con servicios, vamos a simular un login y la respuesta al primer intento siempre será de error (el que también simularemos). La navegación entre páginas queda a criterio del desarrollador (recomendamos react-router).

## Login

Como usuaria/o, deseo iniciar sesión con mi "Nombre de usuario" y "Password" para así autenticarme en la aplicación.

#### **Precondiciones**

\_

### Criterios de Aceptación

- Debo poder ingresar el nombre de usuario en un campo de texto
- Debo poder ingresar la clave en un campo password, que muestre/oculte el valor ingresado haciendo click en el botón con icono.
- Debo poder simular inicio de sesión mediante un botón "Ingresar".
- Debo tener un link para poder recuperar mi contraseña.
- Si uno de los campos antes mencionado no es completado debe mostrar error en el campo.
- Si el intento de login es incorrecto pues el usuario y/o password son incorrectos debo recibir una alerta que especifique el error.

# Recuperación de contraseña

Como usuaria/o, deseo recuperar mi contraseña pues la he olvidado.

### **Precondiciones**

\_

### Criterios de Aceptación

- Debo poder seleccionar el tipo de documento (recomendamos react-select).
- Debo poder ingresar el número de documento.

•

- Debo poder simular el intento de recuperación de contraseña mediante boton
  "Continuar"
- Debo poder regresar a la pantalla anterior mediante un botón volver.
- Si me olvido de completar el campo "Número de documento" debe mostrarme el error en el campo.

# Entregable:

- Repositorio Github ( Privado)
- Una vez terminado el desafío, avisanos por mail a quien sea tu persona de contacto en Technisys o a Carlos Retta (cretta@technisys.com)

### Notas:

- Puedes incluir las librerías y assets que desees para poder ejecutar la tarea.
- Se espera que entregues todo lo que esté al alcance de tus posibilidades en base a tu experiencia, valoraremos tanto el trabajo visual, funcional, el código limpio y escalable.
- Cualquier consulta sobre la letra o alcance del desafío deberá ser enviado por email a la persona de contacto en Technisys.
- El tiempo de entrega depende de tu disponibilidad, se valorará que luego de analizados los requerimientos, nos envíes una estimación por email a la persona de contacto en Technisys.