# Prototipos para el proyecto IHC

#### Integrantes:

- Jesús Andrei Torres Landero
- José Ángel Ruiz Escalante
- David Abraham Paredes Coob
- Julian Alejandro Perez Koo

#### Diseño de alta fidelidad

#### Ventajas:

- Funcionalidad de tareas semicompleta.
- Completamente interactivo
- Navegabilidad
- Aspecto muy parecido al sistema final
- Puede servir como especificación
- Sirve como demostración de lo que se espera del producto final

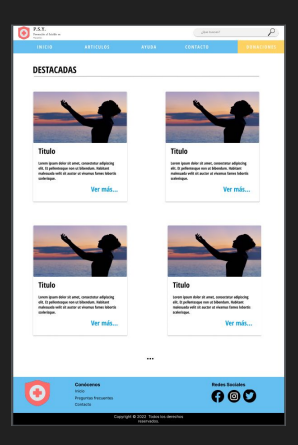
#### Pantalla Inicial

En la pantalla inicial se muestra el objetivo del sitio y algunos artículos.



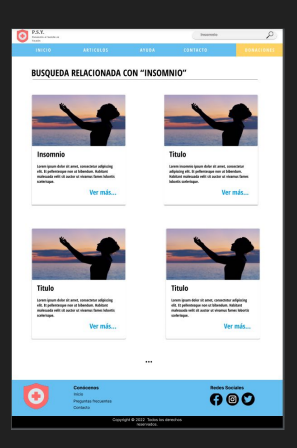
#### Lista de artículos informativos

Vista de artículos, se presentan primero los más destacados, se deben poder visualizar un máximo de 10 artículos por página.



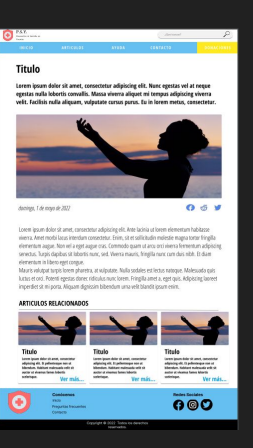
## Búsqueda de algún artículo

Cuando el usuario ingresa un texto en el campo de búsqueda, se deben mostrar los artículos relacionados con el texto.



### Contenido del artículo informativo

Vista del contenido del artículo, se espera que se puedan compartir y mostrar artículos relacionados tal como se especifica en los requerimientos.



#### Sección Donación

Vista de Donaciones, se presenta un formulario donde el usuario tendrá que rellenar con la información que se le solicita para poder realizar un donativo.



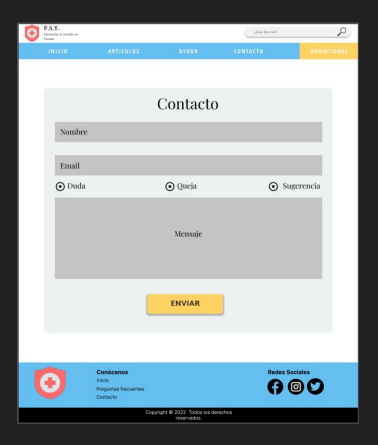
## Agradecer donación

Página que se mostrará si la donación se realizó exitosamente.



#### Sección Contacto

Hay una sección de contacto para que los usuarios puedan emitir quejas, dudas, sugerencias sobre la página.



## Chat

Vista de chat, esta ventana nos muestra como un usuario puede interactuar en el chat, las respuestas hacia el usuario son generadas por un bot.



#### Lista de instituciones

Página que contiene la lista de instituciones que pueden ayudar en el estado de Yucatán.



# Enlace al prototipo

https://www.figma.com/proto/KjWYMhVQEjW4yyaY4U8tSj/IHC-Prototipo?node-id=94%3A2&scaling=scale-down&page-id=0%3A1&starting-point-node-id=94%3A2