





Repostería Abu Shole

<u>Desarrollado</u> por Wilson Del Canto





Temario



- Descripción
- Introducción
- Como se navega
- Funcionabilidad
- Resumen y agradecimientos



Introducción

En este proyecto realice una landing page, en donde se pueden ver distintos tipos de productos ofrecidos. Las tecnologías usadas fueron Vite, Firebase para armar el proyecto y realizar autentificación dentro de este. También se agrego una API de formularios que permite tener contacto con el administrador del proyecto.





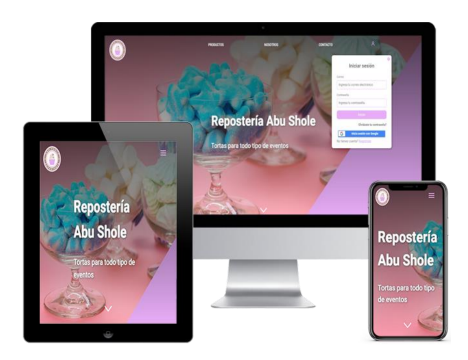
Como se navega dentro de ella?

Puedes navegar libremente dentro de la pagina principal, donde muestra la variedad de productos que ofrecemos dentro de ella. Con una galería de imágenes reales.

También al final de ella encontraras un formulario de contacto ante cualquier duda.

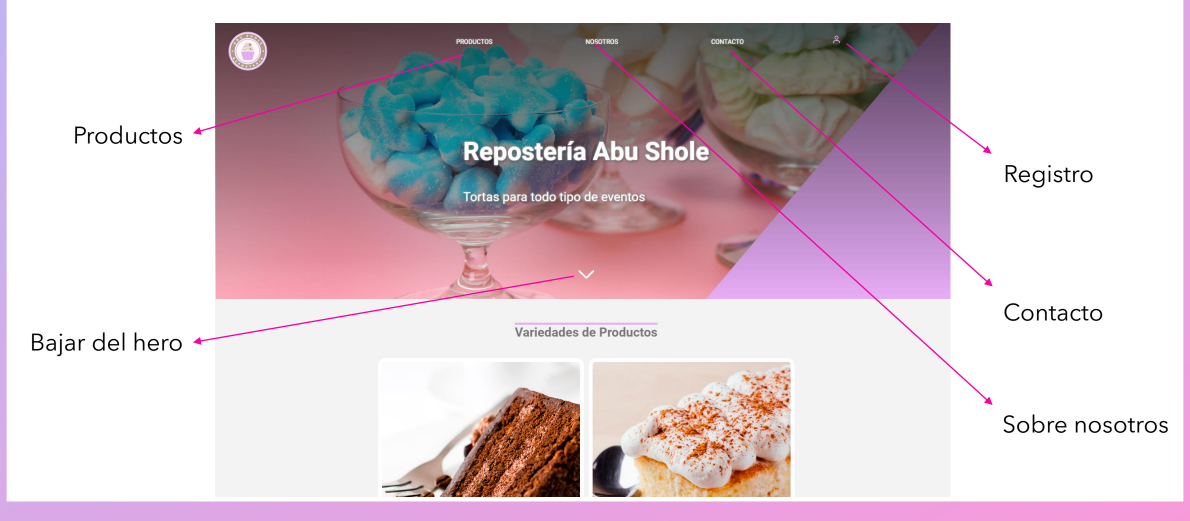
Al pie de pagina se encuentran nuestras redes sociales.

Si necesitas pedir una cotización puedes registrarte con un email o puedes ingresar con tu cuenta de Google.



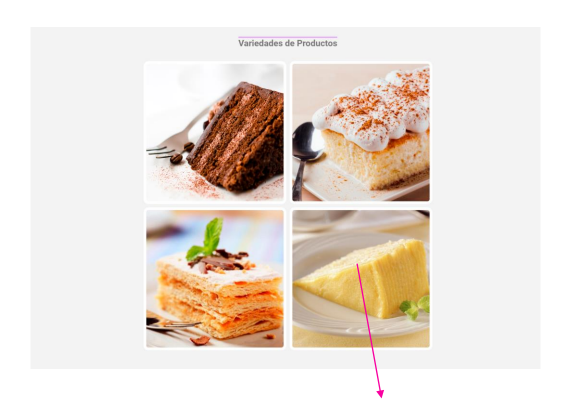


Funcionabilidad

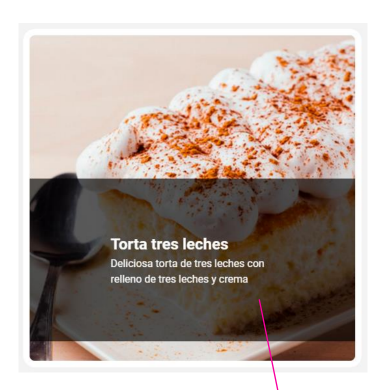




Tipos de tortas



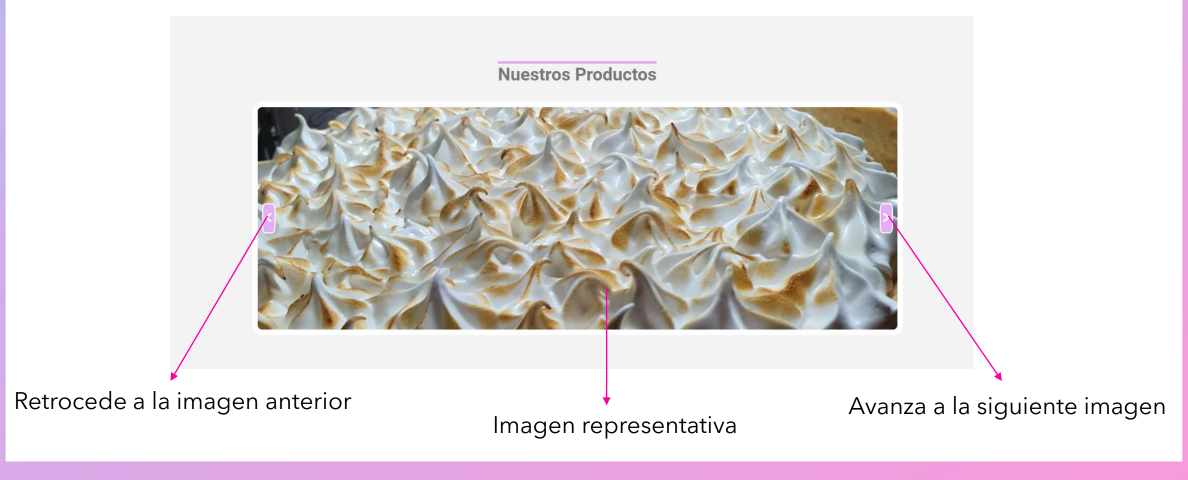
Imagenes de productos



Pequeña descripcion de cada producto



Galería de imágenes reales





Cards de Testimonios reales

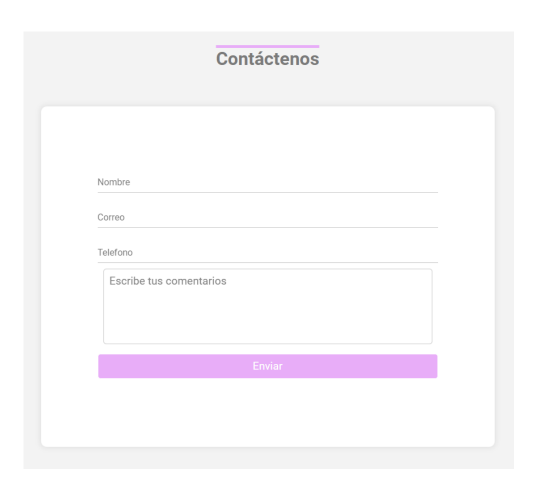
Imagen de Facebook

Al hacer click te envía al comentario





APi de contacto con formulario



Se utilizo un API de

https://formsubmit.co/

La cual realiza el envío de a un correo electrónico proporcionado por el cliente.

En donde envia todo el contenido al cliente final.



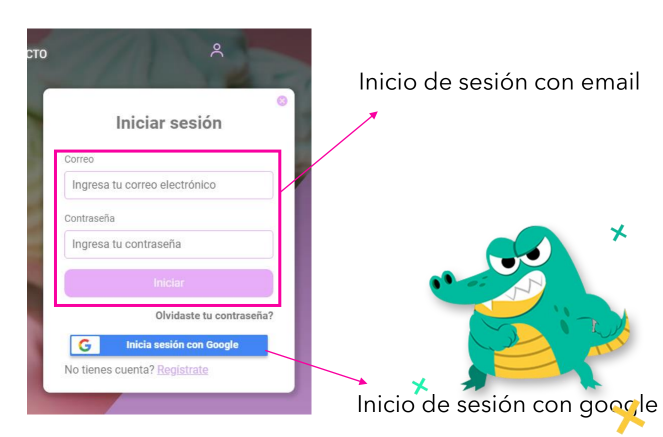


Pie de pagina





Acceso usuario





Registro de usuarios nuevos



Resumen y agradecimientos

En resumen este proyecto fue creado para promocionar las tortas de mi madre Solange Cepeda. Y así apoyar su emprendimiento de reposteria. Como agradecimiento por todos los conceptos adquiridos en este Bootcamp a todos los profesores y al equipo de soporte de CódigoFacilito.





Gracias



Wilson Del Canto Cepeda.

wilsondelcanto.redes@gmail.com

https://proyectofront.vercel.app/

https://github.com/wdelcant/proyectoFront

