

#### SOBRE EL PROYECTO

El proyecto se basa en el diseño de un sitio web que funcione como asistente de cocina virtual que permita al usuario preparar de forma rápida y fácil recetas. Con el objetivo de ahorrar tiempo en la preparación, facilidad para todo tipo de usuario con el uso de ingredientes comunes y accesibles. Además de aportar recomendaciones saludables y variadas.

La pagina web esta estructurada en las siguientes cuatro parte:

- Inicio
- Recetas
- Nosotros
- Contacto

- Contenido: La pagina esta estructurada en 4 partes visibles en el menú (inicio, recetas, nosotros y contactos).
- Etiquetas semánticas: Para el diseño del sitio se hizo uso de diferentes etiquetas como por ejemplo div, nav, main, sectio, footer, etc. Se puede comprobar en el index.
- Formulario: Se incluyó un formulario que se valida con el llamado de una función de js, con el fin que los usuarios puedan añadir sugerencias.
- **Diseño:** Se incorporo un iframe (ubicado en el menú de recetas), además que se utilizo el uso de iconos (para las redes sociales) así como la incorporación de fuentes de Google.

• **Responsive:** Las tarjetas de receta se diseñaron de forma que fuera visible desde diferentes dispositivos, así como otras secciones de la pagina.





• Dinamismo visual: Se incorporo un slider con transición en el index.



• Maquetación: El formulario fue diseñado con el uso de Grid, al igual que otros sectores de la pagina web.

- API: Se incluyo el uso de la API https://www.themealdb.com en el index, la cual muestra al usuario distintas recetas.
- Framework: En esta primera versión no se hizo uso de ningún framework.
- **Publicación y GIT:** Se podrá consultar el proyecto en el siguiente enlace <a href="https://github.com/galviscarlo/FS\_PythonCAC">https://github.com/galviscarlo/FS\_PythonCAC</a>.
- Diseño integral del proyecto: Para el diseño del proyecto se hizo uso de una paleta seleccionada por los integrantes, además se podrá apreciar el uso de imágenes con excelente calidad y acorde a la temática de la pagina, entre otras características.