

	Universidad Autónoma de Manizales Facultad de Ingeniería Programa de Ingeniería de Software 1	Fecha: 10 de noviembre de 2025
---	--	--

Infografía (Sabor UAM)

Ingeniería de Software 1
Diana Marcela Henao Montoya

Maribel Ceballos Castrillon

Elizabeth Meneses Muñoz

Maria Paz Puerta Acevedo

Heily Yohana Rios Ayala

Manizales, Colombia
10 Noviembre de 2025

1. Justificación

El proyecto surge de la necesidad de que los miembros de la comunidad UAM puedan identificar fácilmente los lugares de alimentación dentro y alrededor del campus, con información actualizada sobre menús, precios, horarios y promociones.

2. Objetivo General

Desarrollar una página web que informe a la comunidad UAM sobre las diferentes opciones gastronómicas, permitiendo al usuario consultar menús y al administrador gestionar los productos y lugares de comida.

3. Stakeholders

Estudiantes: principales usuarios del sistema.

Docentes y Administrativos: consultan opciones de comida durante su jornada.

Sitios de comida: proveedores de productos y servicios gastronómicos.

4. Requerimientos

Funcionales: registro e inicio de sesión, consulta del menú, gestión de productos por el administrador.

No funcionales: interfaz intuitiva, carga rápida, seguridad de datos, disponibilidad 24/7.

5. Casos de Uso Principales

Usuario UAM: registrarse, iniciar sesión, consultar menú, seleccionar producto.

Administrador: agregar, actualizar y eliminar productos.

6. Metodología

Se empleó la metodología ágil Scrum, gestionando tareas y sprints mediante la herramienta Jira para planificar entregables y realizar seguimiento del progreso del proyecto.

7. Tecnologías Utilizadas

HTML – CSS – JavaScript – MySQL

Herramientas de diseño: Canva, Draw.io, Balsamiq

8. Base de Datos

Entidades principales: Usuario, Lugar, Producto.

Relaciones: un lugar ofrece varios productos y un usuario puede realizar múltiples consultas.

9. Resultados

Implementación de una página web funcional que muestra lugares de comida, menús y promociones con una interfaz amigable, moderna y coherente con los colores institucionales de la UAM.

10. Conclusión

El desarrollo del proyecto permitió aplicar los conocimientos sobre el ciclo de vida del software y la metodología Scrum, fortaleciendo el trabajo en equipo y las habilidades del grupo al crear una solución práctica y funcional para la comunidad universitaria.

Referencias Bibliográficas

- Mozilla Contributors. (2025, marzo 27). *Cómo funciona CSS*. MDN Web Docs. https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn_web_development/Core/Styling_basics/What_is_CSS
- Mozilla Contributors. (2025, julio 21). *Conceptos básicos de HTML*. MDN Web Docs. https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn_web_development/Getting_started/Your_first_website/Creating_the_content
- Alonso, S. (2023, diciembre 12). *Entendiendo la base del desarrollo web: HTML, CSS y JavaScript*. Dinahosting Blog. Recuperado el 31 de julio de 2025, de https://dinahosting.com/blog/entendiendo-la-base-del-desarrollo-web-html-css-y-javascript/#HTML_Estructura_y_contenido
- Casero, A. (2024, abril 8). *Crear una pantalla de login en HTML*. KeepCoding. <https://keepcoding.io/blog/crear-una-pantalla-de-login-en-html/>