

LEVEL UP COFFEE BAR

Nombre Docente:	Krystian Reymon Delgado Guzman	Sección: 006D
Nro grupo:	Grupo 4	
Integrantes:	Bayron Nicasio Eileen Salas Joaquin Aenishanlins.	Fecha: 10/09/2026
Enlace GitHub:	https://github.com/SAlly-26/levelup-coffee-bar-frontend.git https://sally-26.github.io/levelup-coffee-bar-frontend/	

1. INTRODUCCIÓN

LEVEL UP COFFEE BAR corresponde a una propuesta comercial e interactiva que combina servicios de cafetería con la venta de juegos de mesa, cartas TCG y la organización de eventos para la comunidad gamer.

El objetivo fundamental de este informe es definir los requisitos funcionales y no funcionales del sistema, especificar las herramientas tecnológicas utilizadas (HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap) y detallar la metodología de trabajo colaborativo implementada mediante Git y GitHub. A través de esta especificación, se busca respaldar la creación de una interfaz semántica, responsiva y funcional, incorporando validaciones en cliente para el registro de usuarios y persistencia local del carrito de compras mediante LocalStorage.

2. REQUISITOS ESPECÍFICOS

2.1 Requisitos Funcionales

ID	Requisito	Descripción	Prioridad
RF-01	Catálogo de Productos y Servicios	El sitio web debe permitir la navegación interactiva por la carta de cafetería en menucafe.html y los productos de juegos en tienda.html.	Alta
RF-02	Gestión de Carrito de Compras	La vista carrito.html debe reflejar los artículos seleccionados por el usuario, mostrando subtotales, totales y un contador dinámico.	Alta
RF-03	Formulario de Contacto y Registro	El sitio web debe presentar una vista de contacto para el ingreso de consultas y una vista de registro con validaciones en cliente para los datos obligatorios.	Media
RF-04	Presentación Institucional y Multimedia	La vista index.html debe presentar la propuesta e historia del local mediante un carrusel y secciones informativas, mientras contactanos.html debe mostrar horarios, sucursales y mapas de ubicación embebidos.	Media

2.2 Requisitos No Funcionales

RNF1 - Maquetación Semántica: La estructura del sitio debe utilizar elementos semánticos de HTML para organizar correctamente el contenido.

RNF2 - Diseño y Modularidad CSS: Los estilos propios deben mantenerse en una hoja externa ubicada en la carpeta /css, complementada con Bootstrap para conservar una presentación coherente y responsiva.

RNF3 - Validaciones en Cliente: JavaScript debe validar los datos ingresados en la vista de registro, comprobando nombre, correo electrónico, RUN, contraseña, confirmación y aceptación de términos, y mostrando mensajes de error personalizados cuando corresponda.

RNF4 - Control de Versiones: El proyecto debe desarrollarse de forma colaborativa mediante Git, registrando los avances del equipo y las integraciones de cambios en el repositorio de GitHub.

3. ESPECIFICACIÓN DE HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS

Categoría	Herramienta/Tecnología	Función en el Proyecto
Lenguaje de Marcado	HTML5	Estructuración semántica de las páginas del sitio.
Estilos y Maquetación	CSS/ Bootstrap	Hojas de estilo externas, grillas responsivas y componentes
Lógica Frontend	JavaScript	Lógica del carrito, validación del registro, manipulación del DOM y uso de LocalStorage
Control de Versiones	Git / GitHub	Gestión del repositorio remoto, división de tareas y control de commits.
Entorno de Trabajo	Visual Studio Code	Editor de código fuente utilizado por el equipo de desarrollo.

4. PROPUESTA DEL PROYECTO Y ESTRATEGIA DE DESARROLLO

- **Estrategia de Navegación:** Se implementó una barra de navegación basada en Bootstrap y reutilizada en las principales vistas del sitio, permitiendo acceder de forma directa a la tienda, menú, eventos, contacto, registro y carrito de compras.
- **Persistencia de Datos:** La selección del carrito de compras se almacena de forma local mediante LocalStorage, permitiendo conservar los productos y sus cantidades entre recargas del navegador y simulando una persistencia previa a la integración con una base de datos.
- **Organización del Trabajo en Git:** La carga de trabajo se distribuyó entre los integrantes por componentes y vistas del sitio. El historial del repositorio registra aportes individuales, commits y fusiones realizadas durante el desarrollo colaborativo.