ALEJANDRO LÓPEZ



Laurena ferrari 871, Buenos Aires, El palomar, 1684, Argentina



01168033438



aalejandrolopezz023@gmail.com



HABILIDADES TECNICAS

- Lenguajes: C, C++, C#, SQL, HTML, CSS, JavaScript
- Paradigmas: Programación orientada a objetos, programación estructurada
- Bases de datos: SQL sever
- Herramientas: Visual Studio,
 .NET Core, Git, GitHub, Office

IDIOMAS

INGLES INTERMEDIO(B1)

ESPAÑOL NATIVO

COMPETENCIAS

- Resolución de problemas complejos
- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad a nuevas tecnologías
- Atención al detalle y buenas prácticas de código

Programador orientado a objetos con sólidos conocimientos en C++, C#, SQL y desarrollo de aplicaciones. Apasionado por crear soluciones eficientes y escalables, con habilidades para el diseño de arquitectura de software, implementación de lógica de negocio y optimización de procesos. Motivado por el aprendizaje constante y la aplicación práctica de nuevas tecnologías para aportar valor a los proyectos y equipos de trabajo.

EDUCACIÓN

Colegio Nuestra Señora del Loreto, 2021 El palomar,

Buenos aires.

TÍTULO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

Bachiller en Ciencias Sociales

Universidad Tecnologica Nacional

Haedo, Buenos

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN
PROGRAMACION - FINALIZADO

PROYECTOS DESTACADOS

Proyectos de Programación Orientada a Objetos en C#

https://github.com/alelopz/Programacion-orientada-a-objetos.git

Conjunto de aplicaciones desarrolladas aplicando principios de POO en C#, que incluyen sistemas de gestión para diferentes contextos (agencia de turismo, colegio, sala de ensayos, torneos y facultad). Cada proyecto cuenta con lógica de negocio implementada, manejo de clases, herencia y encapsulamiento.

Página Web "True Beauty" – HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap

https://github.com/alelopz/TrueBeauty.git

Sitio web informativo y responsivo dedicado a la serie coreana True Beauty, con diseño atractivo, integración de imágenes y secciones interactivas. Desarrollado utilizando Bootstrap para maquetado y CSS personalizado para estilos.

Sistema de Pedido con Carrito para Restaurante – HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL

https://github.com/alelopz/Carrito.git

Aplicación web que permite a los clientes agregar productos al carrito, enviar pedidos y solicitar la atención de un mozo. Incluye conexión a base de datos para el registro y gestión de pedidos, integrando una interfaz intuitiva para el usuario.

Sistema Restaurante (Proyecto Grupal) – HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, AJAX

https://github.com/constanzamz/sistema-restaurante.git

Versión mejorada del sistema de pedidos, desarrollada en equipo. Permite a los clientes escanear un código QR en la mesa para acceder al menú digital, seleccionar productos, enviarlos a la cocina y solicitar atención de mozo. Incluye módulo de gestión para mesero, cajero y administrador, con conexión a base de datos para control de pedidos, pagos e inventario. Utiliza AJAX para redirecciones y actualizaciones dinámicas sin recargar la página, e incorpora la API de Mercado Pago (Checkout Pro) para pagos electrónicos.