

BRIAN NAZARENO GONZALEZ

ANALISTA Y DESARROLLADOR DE SOFTWARE

 (+54) 3446-572121

 briangonzaz305@gmail.com

 Gualeguaychu, Entre ríos, Argentina.

SOBRE MÍ

Técnico Superior en Análisis y Desarrollo de Software, con sólida formación en tecnologías web y una fuerte orientación al desarrollo backend. Apasionado por resolver problemas complejos, construir soluciones robustas y aprender continuamente. Busco integrarme a un equipo donde pueda aportar mis conocimientos, seguir creciendo profesionalmente y contribuir al desarrollo de proyectos de calidad.

EDUCACIÓN

Tec. sup en Análisis y Desarrollo de Software

Sedes Sapientiae
2023 - 2025

Escuela primaria-secundaria

Escuela Normal Olegario V. Andrade
2008-2020

HABILIDADES

- Lenguajes: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP
- Frameworks y herramientas: Laravel, Tailwind CSS, TypeScript, Node.js
- Base de datos: MySQL, MongoDB
- Control de versiones: Git, GitHub
- Sistemas operativos: Linux (Ubuntu), Windows
- Servidores web: Nginx, Apache
- Metodologías: Desarrollo ágil, buenas prácticas de programación

IDIOMAS

Idiomas: Español (nativo), Inglés (intermedio)

EXPERIENCIA

2025 SISTEMA DE GESTIÓN DE SOCIOS (CLUBIA)

CLUB CENTRAL ENTRERRIANO

- Elaboración de guías de usuario, documentación, manuales y capacitaciones.
- Desarrollo de funcionalidades aplicando POO con PHP y JavaScript.
- Modelado de datos y consultas SQL (MySQL). Diseño de lógica de negocio y estructuración modular del sistema.
- Pruebas unitarias, de integración, de sistema, caja negra y caja blanca.
- Participación en reuniones de relevamiento y validación de requerimientos.
- Desarrollo completo de la aplicación web, abarcando desde la implementación en entorno local hasta el deploy en servidor, incluyendo la configuración del entorno de producción, clonación del repositorio, y mantenimiento y actualización continua de la aplicación.

PROYECTOS DESTACADOS

• SISTEMA DE GESTIÓN DE NEGOCIO

Sistema web de gestión de negocio orientado a la administración integral de operaciones comerciales, con foco en control, trazabilidad y automatización de procesos.

- Gestión de usuarios con roles, permisos y auditoría de acciones.
- Administración de productos, stock, ventas y caja diaria.
- Actualización masiva de precios y búsqueda rápida de artículos.
- Gestión de empleados y seguimiento de deudores.
- Reportes de productos más vendidos.
- Generación de presupuestos en PDF.
- Gestión de pedidos de gran volumen mediante carga de PDF y exportación a Excel.

• SISTEMA DE GESTIÓN DE MAQUINARIAS

Sistema web de ObraAlquiler es una aplicación web orientada a la gestión de proyectos de construcción y alquiler de maquinaria.

- Gestión de obras: Creación, edición y seguimiento de proyectos de construcción.
- Administración de maquinaria: Registro y control de equipos disponibles para alquiler.
- Asignación de recursos: Vinculación de maquinaria a obras específicas.
- Control de alquileres: Seguimiento de períodos de alquiler, costos y disponibilidad de equipos.
- Reportes: Generación de informes detallados sobre obras y utilización de maquinaria.