GASPAR CASTILLO CATRIFOL

(56) 987264971 · gaspar.c.developer@gmail.com · isakidev.com · /in/isakiDev · github.com/isakiDev

DESARROLLADOR WEB

Con experiencia en la creación de APIs, diseño de interfaces y estructuración de bases de datos, tengo un sólido dominio de tecnologías basadas en JavaScript. Destaco en la colaboración dentro de equipos ágiles, aportando soluciones innovadoras y eficientes.

Mi objetivo es continuar desarrollando habilidades técnicas avanzadas y contribuir a proyectos desafiantes que fomenten mi crecimiento profesional y el éxito del equipo.

EXPERIENCIA

Desarrollador FullStack en No Country

Mayo 2024 - Actualidad

Formé parte de equipos multidisciplinarios internacionales, trabajando con profesionales de diversos países para desarrollar e implementar soluciones tecnológicas innovadoras.

- Desarrollo y Testing de APIs: Creación, prueba y documentación de APIs.
- Diseño de Interfaces: Implementación de interfaces de usuario con TailwindCSS.
- Gestión de Bases de Datos: Diseño y administración de estructuras de datos.

Programa "Tu Futuro". Desarrollo de habilidades blandas y competencias de empleabilidad en Fundación Forge

Septiembre 2023 - Actualidad

 Preparación para la inserción laboral mediante actividades grupales y mejora de habilidades blandas.

Desarrollador FullStack en Coltec Spa

Enero 2023 - Julio 2023

Participé activamente en el desarrollo y optimización de una aplicación de gestión para salas de venta, restaurantes y sistemas de autoatención.

- **Desarrollo de Módulos:** Creación e implementación de módulos adicionales utilizando PHP, como gestión de impresoras, control de vacaciones y permisos de empleados.
- Interfaz de Usuario: Desarrollo de interfaces de usuario con Bootstrap.
- Gestión de Base de Datos: Creación y administración de nuevas tablas en la base de datos, garantizando la integridad y eficiencia del sistema.

HABILIDADES

- JavaScript
 Node.js
 Next.js
 MongoDB
- TypeScript
 Docker
 Astro
 Cloudinary
- NestJS
 React
 PostgreSQL
 TailwindCSS

CERTIFICADOS

Nest: Desarrollo backend escalable con Node en DevTalles.

Node.js: De cero a experto en DevTalles.

Febrero 2024 Noviembre 2023