

LUIS G. GONZALEZ PERÉZ

ANALISTA PROGRAMADOR



+569 8849 0566



luis.gonzalez.dpht@gmail.com



Peñaflor, RM, Chile.

SOBRE MÍ

Desarrollador Full Stack con más de tres años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones web escalables. He trabajado en proyectos que van desde plataformas de gestión de contenido hasta sistemas en tiempo real con WebRTC y WebSockets. Me especializo en la integración de APIs de pago y en la optimización del rendimiento de aplicaciones. Apasionado por la infraestructura en Linux y el desarrollo de soluciones eficientes y seguras. Actualmente, explorando React con Next.js para ampliar mis habilidades.

HABILIDADES

- Resolución de problemas y pensamiento lógico.
- Autogestión y capacidad para trabajar de forma independiente.
- Optimización de rendimiento y escalabilidad en aplicaciones web.
- Gestión y mantenimiento de servidores Linux.
- Adaptabilidad y aprendizaje rápido de nuevas tecnologías.
- Nivel de inglés intermedio.

EXPERIENCIA

2024 - 2025 | DESARROLLADOR FULLSTACK (FREELANCER) | SERPROEN

Desarrolló de plataforma web para gestionar publicaciones de noticias, beneficios, encuestas y documentos, asegurando una experiencia fluida con un frontend en Vue 3. En el backend, utilicé NestJS para manejar los datos de forma segura y eficiente. También incorporé reCAPTCHA v3 y autenticación de doble factor en el dashboard para reforzar la seguridad y proteger mejor a los usuarios.

2022 - 2024 | DESARROLLADOR FULLSTACK (FREELANCER) | WINAULAMASTER

Desarrolló de aplicaciones web con Vue 3, enfocándome en soluciones modernas y una experiencia de usuario fluida. Implementé un backend robusto con NestJS para gestionar autenticación, datos y servicios en tiempo real. Además, integré WebRTC y WebSockets para habilitar videollamadas, chat en vivo y comunicación en tiempo real. También incorporé una plataforma de pago segura mediante Transbank, garantizando transacciones confiables y eficientes.

2022 - 2024 | DESARROLLADOR APP MOVIL (FREELANCER) | BITECMA

Desarrolló de aplicación móvil personalizada en Kotlin para la toma de datos en terreno, adaptada a las necesidades específicas del cliente. La app garantiza un alto estándar de calidad en cada entrega, con un rendimiento óptimo tanto en modo offline como online. Implementé funcionalidades de localStorage para almacenamiento local de datos y geolocalización para capturar la ubicación en tiempo real, asegurando la eficiencia y precisión en todo momento.

2021 - 2024 | DESARROLLADOR FULLSTACK (FREELANCER) | GDGESTIÓN

Trabajó como desarrollador independiente en el diseño y desarrollo de páginas web con Vue 2, creando experiencias dinámicas e intuitivas. También desarrollé aplicaciones móviles nativas en Kotlin, priorizando el rendimiento y la funcionalidad. Para el backend, utilicé Express.js para construir APIs y servicios eficientes que aseguraran una comunicación fluida con el frontend.

EDUCACIÓN

2018 - 2020 | ANALISTA PROGRAMADOR | INACAP MAIPÚ

Universidad

2021 | APOYO EN DESARROLLO FRONTEND VUE.JS 2.0 | ELTURF

Práctica Profesional