

# DIEGO GONZÁLEZ MORENO

INGENIERO CIVIL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

☎ +569 6836 9077 • ✉ diegogmrn@gmail.com • [GitHub](#) • [LinkedIn](#) • [Portfolio](#)

## PERFIL PROFESIONAL

Apasionado por crear sistemas escalables y eficientes, con experiencia demostrada en proyectos que optimizan procesos y generan valor medible.

Mi objetivo es aplicar mis conocimientos y habilidades en un entorno profesional para contribuir al desarrollo de soluciones tecnológicas efectivas.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Tesista Desarrollador Full Stack, Hospital San Pablo de Coquimbo Agosto 2024 - Diciembre 2024

Diseñé y desarrollé una plataforma para la gestión de traslados extrahospitalarios, utilizando **Vue.js**, **Nest.js** y **SQL Server**.

- Reduje en más del **50%** las horas hombre necesarias para reportabilidad.
- Optimicé los procesos clave de gestión, reduciendo en más del **35%** la carga administrativa.
- Disminuí el uso de papel en un **75%**, contribuyendo a la sostenibilidad del hospital.

### Practica Profesional Desarrollador Full Stack, Autofact Enero 2024 - Marzo 2024

- Implementé nuevas funcionalidades en el motor de generación de informes.
- Realicé seguimiento de buenas prácticas, ayudando a reducir la deuda técnica y mejorar la calidad del código.

## PROYECTOS PERSONALES

### Ecommerce con Microservicios

- Desarrollé un ecommerce con arquitectura microservicios basada en **Next.js**, **Nest.js**, y **GraphQL**.
- Implementé la pasarela de pagos **Transbank** y comunicación entre servicios con **RabbitMQ**.
- Establecí estrategias **CI/CD** y despliegues en contenedores **Docker**.

[Repositorio](#)

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería Civil en Computación e Informática  
Universidad Católica del Norte, Coquimbo

Marzo 2020 - Diciembre 2024

## HABILIDADES TÉCNICAS

- **Frontend:** HTML, CSS, Next.js, Vue.js.
- **Backend:** Nest.js, Express.js, GraphQL.
- **DevOps:** Docker, CI/CD, Git, RabbitMQ.
- **Bases de Datos:** SQL Server, MySQL, PostgreSQL.

## IDIOMAS

- **Idiomas:** Inglés técnico.