Daniel Alonso Flores Viera

Arica, Chile • linkedin.com/in/danielvflores • +56 9 6134 1203 • danielvflores08@gmail.com

Estudiante de 20 años de <u>Ingeniería Civil en Computación e Informática</u> en la **Universidad de Tarapacá**, apasionado por el **desarrollo backend, la creación de APIs y los sistemas escalables**.

Me destaco por mi <u>aprendizaje constante</u>: estudio libros especializados, analizo proyectos de código abierto (**Open Source**) y aplico buenas prácticas de programación para fortalecer mis habilidades.

Disfruto desarrollar proyectos propios para resolver tanto necesidades personales como de terceros. Actualmente trabajo en un **bot profesional para Discord**, con su propio backend, API e integración con frontend, con el objetivo de aprender **arquitectura de software** y acercarme a la experiencia de proyectos reales en TI.

Mi objetivo profesional es <u>desarrollarme como programador backend</u>, absorbiendo todo el conocimiento posible para convertirme en arquitecto de software especializado en backend. Además, planeo especializarme en **ciberseguridad** para aportar un valor añadido a mis futuros trabajos y proyectos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL / PROYECTOS DESTACADOS

Sguard Project Arica, Chile

Desarrollador FullStack y CEO

Agosto 2025 - Actualidad

- Estoy en etapa de desarrollo de mi proyecto SGuard, es un proyecto completo el cuál contiene un <u>backend especializado</u> en DiscordX de TypeScript, un backend para la <u>API</u> que conecta el <u>Dashboard</u> con el backend del bot, y una Landing Page informativa con un Dashboard asociado. El proyecto también contiene una Database desde <u>MongoDB</u>.
- Implemento prácticas como <u>SOLID</u>, y una <u>arquitectura limpia</u> siempre siguiendo los pasos de Clean Code (Uncle Bob) y de Código Sostenible (Carlos Blé).
- Mi intención con este proyecto es cubrir una necesidad para terceras personas que quieren tener su servidor de discord ameno, moderado y seguro.
- **Sguard Project** es un proyecto <u>multirepo</u>, en el cual se designan tres repositorios:
 - Sguard Api: SGuard API es el servicio backend del bot de Discord SGuard, que proporciona una API RESTful para gestionar configuraciones del bot, ajustes de usuarios y herramientas de moderación de servidores.
 - o <u>Sguard Bot</u>: SGuard Bot es el componente que interactúa directamente con los servidores de Discord, proporcionando comandos avanzados de moderación, protección contra raids y una conexión segura con la API y la base de datos.
 - o <u>Sguard Frontend</u>: SGuard Frontend es el componente que provee el dashboard y la landing page, consumiendo la API del backend para mostrar datos de usuarios, configuraciones del bot y estadísticas en tiempo real.

STP Project Arica, Chile

Desarrollador Backend y CEO

Junio 2025 – Actualidad

- Este proyecto ya está en una etapa estable, pero siempre busco <u>optimizar</u>, <u>agregar</u> y <u>mantener</u> el código base. Es un Plugin de Minecraft que nació de una necesidad propia, y siempre he buscado que otras personas puedan adquirirlo y usarlo de forma gratuita.
- La necesidad de este proyecto fue principalmente económica y moral. Había otro plugin que cobraba demasiado para lo que ofrecía, así que, usando mis conocimientos en <u>Java</u>, <u>SQLite</u> y <u>POO</u>, recreé, mejoré y personalicé un producto accesible, asegurándome de que quienes estuvieran en la misma situación pudieran obtenerlo gratis.

• Actualmente estoy en <u>etapa de refactorización</u>, dividiendo el proyecto en dos subproyectos que se complementen y permitan crear una marca personal o comercial para Plugins de Minecraft, <u>siempre yelando por los usuarios</u> que quieran consumir mis productos.

Mc Discord WS Project

Arica, Chile

Desarrollador Backend y CEO

Junio 2025 - Actualidad

- El proyecto nació por la necesidad propia y de otros usuarios de simplificar la integración entre Minecraft y Discord, ya que el plugin DiscordSRV era bastante complejo de configurar y personalizar.
- Desarrollé una API web sencilla que facilita la conexión y comunicación entre servidores de Minecraft y canales de Discord.
- El enfoque principal fue mejorar la experiencia de usuario, reduciendo la dificultad técnica y permitiendo una integración más rápida, accesible y personalizable para administradores de servidores de minecraft en conjunto con los servidores de discord.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ

Arica, Chile

Cursando carrera de Ingeniería Civil en Computación e Informática

Marzo 2023

SKILLS ADICIONALES

- Me considero con una buena capacidad de diálogo y transmisión de mis ideas
- Manejo de forma nativa y completa el Español. Aprendiendo Inglés.
- Responsable, dedicado y sobre todo, autodidacta