**Luis Vera Narváez**Ingeniero Informático | Desarrollador Full-stack Software

[lveran175@gmail.com](mailto:lveran175@gmail.com)  
 +56 9 6238 5859

Santiago, Chile

Objetivo Profesional

Ingeniero Informático enfocado en el desarrollo full-stack, con experiencia en tecnologías web modernas como React y .NET, así como en análisis de datos. Busco oportunidades para aplicar mis conocimientos técnicos y habilidades en programación front-end y back-end, desarrollo de APIs, y manejo de bases de datos en entornos profesionales que permitan mi crecimiento profesional en el área.

Experiencia Laboral

**Vantrust Capital** – Desarrollo Web y Analista de Datos (Enero 2025 – Marzo 2025).

* **Práctica Profesional - Ingeniería en Informática**
* Creación de Portal web para Gestión de Usuarios usando React, Tailwind.
* Desarrollo de API Rest para operaciones CRUD del Portal web mediante Stored Procedures.
* Uso de Stored Procedures en mallas ETL de Pentaho para procesamiento de datos.

**Brokerbot** – Desarrollo Web (Mayo 2023 – Agosto 2023).

* **Práctica Laboral - Ingeniería en Informática.**
* Desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías low code (Bubble).
* Desarrollo de ChatBots con la API de OpenAI usando Python
* Aprendí a adaptarme a nuevas tecnologías y herramientas.

Estudios

* **Ingeniería en Informática** (Finalizado) | Mar. 2021 – Dic. 2024

Duoc UC, Maipú

Idiomas

* **Español**: Nativo
* **Inglés**: Intermedio Alto

- Certificado TOEIC (2023-2025)

Habilidades Técnicas

* Front End | JavaScript, React, HTML, CSS, Bootstrap
* Back End | C# .NET, Python Django
* Base de Datos | SQL Server, Stored Procedures, Integración de SP’s a API Rest y ETL
* Developer Tools | Git, VisualStudio, SQL Server

Certificados

* Análisis y desarrollo de modelo de datos – Duoc UC
* Análisis y planificación de requerimientos informáticos – Duoc UC
* Programación de software – Duoc UC
* Arquitectura de software – Duoc UC
* Calidad de software – Duoc UC
* Ingles intermedio alto – Duoc UC

Disponibilidad:

Inmediata