

# LUIS VINICIUS SEVERO

- Endereço: Gravataí -RS
  - Telefone: (51) 98168-1946
  - E-mail: luislucasinter13@hotmail.com
  - GitHub:github.com/Luis-Vinicius-Severo
  - Linkedin: [linkedin.com/in/luisviniciussevero](https://linkedin.com/in/luisviniciussevero)
- 

## RESUMO PROFISSIONAL:

Sou Luis Vinicius, profissional em transição da Mecatrônica para o desenvolvimento de software, trazendo as soft skills desenvolvidas na área anterior para minha atuação atual.

Atuo como Desenvolvedor Full-Stack na Anexo Tecnologia, no sistema de gestão de frotas, e participei do programa Geração Caldeira 2025, onde aprimorei minha lógica de programação, expandi meus conhecimentos em back-end, desenvolvi projetos em equipe e tive contato direto com metodologias ágeis. Meu objetivo profissional é continuar evoluindo na área de desenvolvimento, ampliando minhas competências técnicas e me tornando um profissional cada vez mais completo, capaz de entregar soluções eficientes e de alta qualidade.

---

## HABILIDADES:

**Front-end:** HTML, CSS, JavaScript, React, delphi

**Back-end:** Java, SpringBoot, delphi

**Banco de dados:** MySQL, Postgres, firebird

**Ferramentas:** Git e GitHub

**Soft Skills:** Organização, trabalho em equipe, resolução de problemas, adaptabilidade, comunicação clara.

---

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

### Anexo Tecnologia

Desenvolvedor Full-Stack (Delphi + Firebird)

Agosto/2025 – Atual

- Desenvolvimento, manutenção e aprimoramento do sistema de gestão de frota
- Correção de bugs, implementação de novas regras de negócio e otimização de fluxos internos para melhorar a experiência e eficiência dos usuários.
- Criação e otimização de queries SQL no Firebird, garantindo desempenho e consistência dos dados.
- Suporte técnico a demandas internas, análise de problemas reportados e entrega de soluções rápidas e eficazes.
- Ajustes e melhorias em telas, componentes visuais e processos internos do sistema.

Marsala

Auxiliar de Manutenção — maio a jul/2024

TDK

Estagiário Mecânico — dez/2022 a jun/2023

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA:

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Cesuca

2024 - Atualmente (5º semestre)

### SENAI

Técnico em Mecatrônica

2022 - 2023

### Ensino Médio

Escola Municipal Tuiuti

2021

### Geração caldeira - Trilha de java

Instituto Caldeira

2025(4 Mesês)