### Informações de contato

Endereço: Rua Pedro Martendal, 522;

Telefone: (47) 99773-1104;

Email: luiz.martendal52@gmail.com; Linkedin: www.linkedin.com/in/luizhenrique-martendal-17b61a269

(LinkedIn)

### Sobre mim

Nasci em Blumenau, Santa Catarina, e fui criado em Ilhota. Estudante dedicado de Ciências da Computação na FURB, com paixão pela programação e determinação para me tornar um programador altamente reconhecido.

### Principais competências

Linguagens de programação:

- <u>-</u> Java;
- Type e Javascript;
- C e C++;

Banco de dados:

- MySql;

Frameworks:

- Spring boot, JPA, Secutiry etc...;
- Angular;

Familiaridade:

- Docker;
- Git e Github:

#### Idiomas

Português: Fluente (nativo) Inglês: Intermediário

# Luiz Henrique Martendal

Desenvolvedor | Java | Spring | Angular | Mysql | Docker | Ilhota, Santa Catarina, Brasil

## Experiência

FURB - Universidade de Blumenau - LDTT

Bolsa de extensão

fsetembro de 2023 - dezembro de 2023 - 4 meses

Blumenau, Santa Catarina, Brasil

Atuando no projeto DAEX, um projeto WEB para controle de relatórios dos bolsistas. Tecnologias utilizadas: Angular, Spring boot, Docker, Ionic...

FURB - Universidade de Blumenau - LDTT

Estágio não obrigatório

fevereiro de 2023 - atual - 1 ano

Blumenau, Santa Catarina, Brasil

Atuo no desenvolvimento web/servidor de projetos no LDTT como Furbot, Ecosol e Rede RICC. Utilizando frameworks como Angular e Spring Boot.

Conservas Martendal

Embalador a mão

maio de 2019 - janeiro de 2023 (3 anos 9 meses)

Ilhota

### Formação acadêmica

FURB - Universidade de Blumenau

Bacharelado, Ciência da Computação · (fevereiro de 2022 - junho de 2026)

### Objetivos de carreira

- Tornar-me um Programador Altamente Reconhecido: Busco constantemente aprimorar minhas habilidades de programação e adquirir conhecimentos em constante evolução para me destacar na indústria de tecnologia.
- Impactar Vidas Através da Tecnologia: Almejo criar soluções de software que tenham um impacto positivo na vida das pessoas, melhorando processos, facilitando tarefas e tornando a tecnologia mais acessível.