



# LARISSA ALVES

Desenvolvedora

## C O N T A T O

- 📞 +55 55 99691-2627
- ✉️ alves04.larissa@gmail.com
- 📍 Curitiba - PR
- 🔗 <https://github.com/larissa04alves>

## F O R M A Ç Ã O

### Engenharia de Software

Univates - Lajeado  
2023 - 2024

### Ciência da Computação

PUCPR - Curitiba  
2025 - Atualmente

## H A B I L I D A D E S

- Java
- NodeJS
- PHP
- JavaScript
- Python
- PostgreSQL
- MySQL
- Spring
- Svelte / SvelteKit
- React
- HTML / CSS
- Tailwind CSS
- Docker
- Vitest

## I D I O M A S

- Português  
Inglês  
Espanhol

## S O B R E

Estudante de Ciência da Computação com experiência em React, NodeJS, Java, Spring Boot e Python. Familiaridade com bancos de dados relacionais e não relacionais, além de conhecimentos em computação em nuvem. Apaixonada por aprender novas tecnologias e resolver problemas.

## E X P E R I Ê N C I A

### Analista de dados - Jr

Univates - Lajeado (2023- 2024)

- Criação de dashboards e relatórios com Power BI
- Consultas em banco de dados PostgreSQL
- Análise e automatização de processos com Python

### Desenvolvedor Back-end Java - Estágio

Compass UOL - Remoto (2024- 2025)

- Desenvolvimento de APIs RESTful utilizando Java e Spring Boot.
- Integração de bancos de dados como PostgreSQL e MongoDB.
- Experiência em computação em nuvem com serviços AWS.

### Desenvolvedor FullStack - Estágio

AltoQi - Remoto (Atualmente)

- Desenvolvimento de aplicações web front-end utilizando React
- Apoio na manutenção e implementação de APIs em Python
- Desenvolvimento de design de produto para melhores experiências ao usuário

## C E R T I F I C A D O S

### Google Cloud

### Computing Fundation

- Relevância da computação em nuvem tecnológica e empresarial.
- Intereração dos usuários com o Google Cloud. Hospedagem e execução de aplicativos no Google Cloud.

### Next.js 14 & React - The

### Complete Guide

- Construção de apps React dinâmicos, rápidos e prontos para SEO com NextJS.
- Renderização no servidor e pré-renderização de páginas.
- Criação de projetos fullstack com rotas de API e autenticação.