

# JULIA PAZ E SILVA

Jaraguá do Sul, SC | Celular: (47) 99763-4074

E-mail: [pazesilvajulia@gmail.com](mailto:pazesilvajulia@gmail.com) | LinkedIn: [www.linkedin.com/in/pazesilvajulia/](https://www.linkedin.com/in/pazesilvajulia/) |  
<https://github.com/pazesilvajulia>

**RESUMO:** Estou à procura de uma oportunidade para aplicar conhecimentos e desenvolver experiência prática na área de software. Motivada para integrar uma equipe dinâmica, contribuir ativamente e aprimorar minhas habilidades por meio de experiências práticas.

## HABILIDADES

C | Java | VSCode | HTML | CSS | JavaScript | MySQL | React | Vite | Trabalho em equipe | Comunicação | Resolução de problemas | Organização | Língua Inglesa

## EDUCAÇÃO

**Graduação em Engenharia de Software (Bacharelado)** – Universidade Católica de Santa Catarina – Jaraguá do Sul/SC (02/2025 – atualmente)

Principais disciplinas: Desenvolvimento Web, Sistemas Operacionais, Programação Orientada a Objetos, Estrutura de Dados, Requisitos, Modelagem e Análise de Dados, Redes de Computadores.

**Ensino Médio Técnico em Desenvolvimento de Sistemas** – SESI SENAI – Jaraguá do Sul/SC (2021 – 2023)

- Formada com honras por excelência acadêmica.

Banco de Dados - 100 horas

Desenvolvimento de Sistemas - 160 horas

Implantação e Manutenção de Sistemas - 40 horas

Modelagem de Sistemas - 80 horas

Programação de Aplicativos - 160 horas

Teste de Sistemas - 60 horas

**Banco de Dados e Programação de Aplicativos** - SESI SENAI - Jaraguá do Sul/SC (2021 – 2023)

Fundamentos de Banco de Dados - 40 horas

Fundamentos de Redes de Computadores - 60 horas

Fundamentos de Tecnologia da Informação - 120 horas

Lógica Computacional - 60 horas

Fundamentos de Design - 40 horas

Lógica de Programação - 80 horas

Banco de Dados - 100 horas

Programação de Aplicativos - 160 horas

## CURSOS RELEVANTES

**Santander Code Girls 2025 – AWS** (09/2025 – 11/2025)

Concedida com bolsa de estudos pelo Santander e pela F1RST (empresa de tecnologia do Santander), em parceria com a Amazon Web Services (AWS), para participar do Bootcamp Santander Code Girls. A trilha educacional foi desenvolvida para garantir aprendizado em tecnologias da AWS, com aplicação prática de conceitos de Cloud Computing e DevOps.

## **ATIVIDADES DE INTERESSE E DESTAQUE**

**Professora de Robótica Educacional (LEGO)** – Atuei no ensino de conceitos básicos de programação, lógica e montagem de robôs LEGO, estimulando o raciocínio lógico, a criatividade e o trabalho em equipe dos alunos.

## **EXPERIÊNCIAS ANTERIORES**

### **Coordenadora Pedagógica e Professora de Inglês – Get It**

Responsável pelo planejamento e acompanhamento de programas educacionais, gestão de equipe docente e desenvolvimento de metodologias de ensino. Como professora, ministrei aulas para diferentes faixas etárias, promovendo a comunicação eficaz e o aprendizado ativo. Habilidades desenvolvidas: liderança, gestão de projetos, comunicação clara, adaptação a diferentes perfis de público, resolução de problemas e pensamento estratégico.