

Barbara Lampert

Porto Alegre – RS | (51) 99388-0903 | lampertbarbara97@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/barbara-lampert

GitHub: github.com/Barbaralampert97

Objetivo

Atuar na área de Tecnologia da Informação com foco em desenvolvimento de soluções digitais, aplicando conhecimentos em programação, bancos de dados, ciência de dados e metodologias ágeis. Formação em Engenharia de Produção e atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas, unindo visão analítica e prática em projetos de tecnologia.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNISINOS (cursando)

Engenharia de Produção – PUCRS (graduada em 2025)

Programa de Residência em TIC

Programa de Residência em TIC – Apoio à Recuperação do RS

(set/2025 – mar/2026)

- Seleccionada em edital nacional apoiado por Governo Federal, MCTI, UNISINOS, BRISA e SOFTEX.
- Atuação em equipe multidisciplinar desenvolvendo **chatbot para e-commerce e redes sociais**.
- Desenvolvimento de **sistema de recomendação personalizado baseado no comportamento do cliente**.
- Uso de **Python, PHP, SQL, análise de dados, front-end, back-end e metodologias ágeis**.

Experiência Profissional

Estagiária em Engenharia de Produção — LABEE / PUCRS

- Análise de dados técnicos e de mercado para comparação de desempenho entre veículos.
- Desenvolvimento de uma ferramenta de apoio à decisão baseada em dados.

Estagiária de Engenharia — Diálogo Logística

- Utilização de **SQL** para extração e análise de dados operacionais.
- Monitoramento e análise de demandas logísticas para otimização de processos.

Hard Skills

- **Linguagens:** Python, PHP, JavaScript

- **Bibliotecas Python:** Pandas, Scikit-learn, TensorFlow, Keras, PyTorch
- **Dados:** SQL, MySQL, Modelagem e Análise de Dados
- **Ferramentas:** Git, Power BI, AWS
- **Áreas:** Machine Learning, Estatística Aplicada, Visualização de Dados
- **Desenvolvimento:** Front-end e Back-end

Soft Skills

Comunicação clara • Trabalho em equipe • Resolução de problemas • Pensamento crítico • Proatividade • Adaptabilidade • Inovação • Metodologias ágeis

Idiomas

Inglês — Avançado (C1 – EF SET 67/100)