

Daniel Barbosa Pereira

Cidade/estado: Porto Alegre – RS

Celular: (51) 991036575

E-mail: danieldbpereira@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/daniel-barbosa-pereira

GitHub: <https://github.com/dbpereira>

ESTÁGIO EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE E SUPORTE TÉCNICO

Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, em processo de transição de carreira para a área de TI. Em busca de uma oportunidade na área de desenvolvimento de software, suporte técnico, estágio ou CLT. Participei de bootcamp sobre Linux pela Digital Innovation One, e atualmente estou cursando a trilha de aprendizagem HTML5, CSS3 e JAVASCRIPT do professor André Fontenelle na plataforma Udemey. Técnico em Eletrônica com experiência de 20 anos na área, com ênfase em automação bancária e tecnologia/sistemas.

Resumo de Conhecimentos

- Sistemas Windows e Linux
- GitHub
- Lógica de programação e algoritmos
- SQL
- Metodologia Ágil (Scrum)
- Pacote Office e LibreOffice

Formação Acadêmica

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Uniasselvi, 08/2021 – 07/2024 (cursando 3 semestre).
- Técnico em Eletrônica – Escola Técnica Estadual Parobé, 1999 – 2001 (formado).

Idiomas

- Espanhol – Intermediário

Histórico Profissional

Oki Brasil (Itautec) – 04/2006 a 03/2019

Cargo: Técnico em Eletrônica

- Manutenção em campo em automação bancária e comercial
- Suporte técnico
- Reparo em laboratório
- Atendimento a clientes
- Manutenção em informática software e hardware
- Treinamento técnico a clientes e colegas
- Implantação de novos equipamentos em automação bancária, comercial e informática
- Realização de relatórios e novos documentos técnicos
- Instalação e configuração de sistemas operacionais (Windows e Linux)
- Configuração de roteadores

Cursos Complementares

- Bootcamp Linux Experience – Digital Innovation One (2022)
- Scrum Master – Digital Innovation One (2022)
- Introdução à Programação e Pensamento Computacional – Digital Innovation One (2022)
- Introdução ao Git e GitHub – Digital Innovation One (2022)
- Java – Santander Coders (2022)