

DOUGLAS RIBEIRO

Porto Alegre – RS | (51) 98479-3631

Email: douglas21pro@gmail.com

GitHub: github.com/DougRib

LinkedIn: linkedin.com/in/douglasribeiro21

Disponibilidade: Estágio / Júnior CLT | PJ / Freela | Remoto ou Híbrido.

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor em início de carreira, focado em Desenvolvimento Web (Front-End e Back-End), Banco de Dados / SQL e Análise de Dados em Python.

Experiência acadêmica e prática com Python, React, Next.js, TypeScript, modelagem de dados e SQL (PostgreSQL / MySQL), além de versionamento com Git e Docker.

Atualmente cursando Ciência da Computação e formações em Full Stack Python e Análise de Dados, com alta capacidade analítica e aprendizado rápido.

Busco oportunidade para atuar em times de desenvolvimento, dados ou banco de dados.

HABILIDADES TÉCNICAS

Front-end: HTML5, CSS3, React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Vite.

Back-end: Python, Node.js.

Banco de Dados: SQL (PostgreSQL, MySQL), modelagem de dados (conceitual, lógico e físico), normalização, consultas SQL e stored procedures.

Análise de Dados: Python para análise de dados, manipulação e exploração de informações; Excel para organização e apoio analítico.

Ferramentas / DevOps / Controle de versão: Git, GitHub, Docker, PostgreSQL.

Soft Skills: Raciocínio analítico, resolução de problemas, trabalho em equipe, aprendizado rápido.

PROJETOS PESSOAIS / ACADÊMICOS

- Portfólio Pessoal (React, TypeScript, Tailwind CSS, Vite): desenvolvimento de um site pessoal para apresentar projetos e habilidades técnicas. Layout responsivo e foco em performance.

Link: <https://portfolio-dev-lemon-omega.vercel.app/>

- Portfólio para Fotógrafo (React, TypeScript, Tailwind CSS, Next.js, Shadcn/ui, PostgreSQL): desenvolvimento de um site para fotógrafos com tela de dashboard para configuração do site, banco de dados

conectado, seções, serviços, contato, um site completo e moderno. Layout responsivo e foco em performance experiência do usuário

Link: <https://github.com/DougRib/fotografo-portfolio>

- Análise de Dados em Python: exploração de dados usando Python, com foco em limpeza, transformação e geração de insights iniciais. Organização de métricas usando planilhas e visualizações simples.

Link: https://github.com/DougRib/desafio_alura_data_science

- Modelagem de Banco de Dados Relacional: criação de modelos conceitual, lógico e físico e escrita de consultas SQL otimizadas (PostgreSQL/MySQL), incluindo normalização e stored procedures.

Link: https://github.com/DougRib/challenge_telecom_x_alura_oracle

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciência da Computação – UniRitter

Início: junho/2025 | Em andamento.

Ensino Médio Completo.

CURSOS E FORMAÇÕES

Formação Python Backend Developer - Digital Innovation One (2026).

Engenharia de Prompt - Digital Innovation One (2026).

Curso de Inglês (Em andamento) - Digital Innovation One (2026).

Formação Full Stack Python – EBAC (2025).

Inteligência Artificial aplicada a Dados com Copilot - Digital Innovation One (2025).

Formação Data Science – Alura / Oracle (2025).

SQL (Básico e Avançado) – Digital Innovation One (2025).

Banco de Dados Oracle – Udemy (2025).

Git e GitHub – Digital Innovation One (2025).

Arquitetura de Redes – Udemy (2025).

FERRAMENTAS DE IA (DESENVOLVIMENTO)

Engenharia de Prompt - vibe coding para prototipação rápida, prompts de sistema/função, cadeias de prompts guardrails.

ChatGPT - ideiação de soluções, refino de prompts e documentação técnica.

Claude - análise/explicação de códigos com contexto longo, revisão de PRs e geração de testes iniciais.

GitHub Copilot - autocompletar, snippets e testes unitários.

Manus AI (AI app builder) - geração de protótipos e aplicações full stack.

Lovable (AI app builder) - geração de protótipos e aplicações frontend e fullstack e UI.

Boas práticas: sempre com revisão humana, linters/formatters, testes automatizados, checagem de segurança e versionamento com Git/GitHub

IDIOMAS

Português: Nativo / Fluente.

Inglês: Básico (leitura técnica).

Espanhol: Básico.

OBSERVAÇÕES FINAIS

- Atuação focada em Desenvolvimento Web Full Stack (React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS), Banco de Dados / SQL (PostgreSQL, MySQL, modelagem e normalização) e Análise de Dados em Python.

- Portfólio profissional concluído, apresentando projetos reais: aplicação web full stack com autenticação e CRUD, dashboard de análise de dados em Python e modelagem de banco de dados relacional com consultas SQL otimizadas.

- Experiência prática com Git/GitHub, Docker e versionamento de código em ambiente colaborativo.

- Disponível para atuar como Desenvolvedor Júnior (CLT), Estagiário Técnico em Desenvolvimento / Dados ou em projetos PJ/Freelance, inclusive em modelo remoto.