

Carlos Henrique Alonso Tobias

Objetivo: Tecnologia e áreas afins

Email: henriquealonso407@gmail.com

Github: [Henrique-Alonst](#)

Linkedin: linkedin.com/in/henrique-alonso-t

Portfólio: [Portfólio](#)

Telefone: (51) 98570-0298

Endereço: Porto Alegre, RS

Sobre mim

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com experiência em **desenvolvimento de sites responsivos** usando HTML, CSS e JavaScript. Participei de projetos acadêmicos integrando **Node.js e MySQL**, aplicando conceitos de front-end e back-end. Busco minha primeira oportunidade para aplicar esses conhecimentos em projetos reais de tecnologia.

Competências técnicas

- **Frontend:** HTML, CSS, Javascript
- **Backend / Banco de dados:** MySQL, Node.js
- **Outras linguagens/ferramentas:** Python, word, excel

Projetos relevantes

- **Site Institucional - [Inovaflex](#):** site responsivo desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript.
- **CRUD Acadêmico - Faculdade QI Brasil:** sistema completo em Node.js e MySQL para gerenciamento de dados.

Experiência Profissional

Grupo Makena - Conferente | Dez/2023 - Atual

- Conferência, embalagem e despacho de mercadorias.
- Emissão de notas fiscais, recebimento de pagamentos no caixa e transferência de mercadorias.
- Gestão do estoque físico e digital, utilizando planilhas no Excel e sistema interno.
- Organização do setor para garantir eficiência e controle de processos.
- Atendimento presencial ao público, fortalecendo comunicação e resolução de problemas.

Grupo Makena - Auxiliar Almoxarifado | Out/2022 - Dez/2023

- Separação de peças e rastreabilidade utilizando etiquetas e sistemas de inventário.
- Suporte operacional em manutenção de máquinas e logística,
- Curso profissionalizante de **Operador de Empilhadeira**, desenvolvendo disciplina e segurança.

Grupo Makena - Jovem Aprendiz | Dez/2021 - Out/2022

- Organização de mercadorias, digitalização de registros e atendimento ao público.

Formação

Faculdade QI Brasil (FAQI) - Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2024 - 2026

- Desenvolvimento de projetos acadêmicos em **HTML, CSS, JavaScript, Node.js e MySQL**.
- Participação em atividades práticas e trabalhos em grupo, aprimorando resolução de problemas e organização de projetos.