

Jhonatan Felipe Alves Lima

(42) 99980-8623

alves.lima.jhonatan@escola.pr.gov.br

Linkedin: @**Jhonatan Felipe**

OBJETIVO

Minha meta é me tornar um empresário. Para alcançar isso, o primeiro passo é entender como funciona o mercado de trabalho e os processos operacionais de um negócio. Pretendo começar a trabalhar em um supermercado, inicialmente na função de repositor, para adquirir experiência prática no setor. Quero aprender a lidar com o estoque, calcular a quantidade de produtos necessários e entender a logística de reposição e organização dos produtos, o que será fundamental para o desenvolvimento do meu negócio no futuro.

PROJETOS

AluraFlix

Descrição: Algoritmos: criando uma aventura com HTML, CSS e JavaScript

Link do repositório: <https://github.com/Jhonatan447/Criando-Website.git>

Criando Website

Descrição: Projeto desenvolvido com **HTML**, **CSS** e **JavaScript** durante os estudos na **Alura**, com o objetivo de aprender na prática como estruturar, estilizar e dar interatividade a um site. O foco foi entender a construção de páginas responsivas, aplicar boas práticas de design e aprimorar os conhecimentos em **JavaScript** para criar elementos dinâmicos. O maior desafio foi **organizar o código e manter um layout limpo e funcional**.

 Link do repositório: <https://github.com/Jhonatan447/Criando-Website.git>

TECNOLOGIAS

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Planilhas (Excel)
- GitHub
- Inteligência Artificial
- Lógica de programação

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Equipe de Robótica – ROBOT! (2023-2025)

Cargo: programador

Atividades:

- Trabalho em equipe: a partir das regras da competição, nosso desafio foi integrar a equipe responsável pela parte eletrônica junto com a equipe de programação para encontrar maneiras de resolver o problema.
- Programação em C: com a definição dos requisitos do projeto, construímos um código na linguagem C para que o robô seja capaz de cumprir as tarefas propostas evitando ao máximo erros de percurso.

Educação Comunitária – Projeto Universaliza Educação (2023-2025)

Cargo: professor de Matemática

Atividades:

- Aulas comunitárias: lecionei aulas para 40 estudantes que estavam se preparando para o Enem. Identifiquei e abordei dificuldades em diversos conteúdos, estruturando aulas personalizadas para recompor as aprendizagens.
- Comunicação e resultados: durante as aulas, notei que os rendimentos dos estudantes começaram a melhorar e seus resultados em simulados melhoraram.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Colégio Start – 2ª série do ensino médio (previsão de conclusão em 2026)

- Estudante do itinerário formativo na área de Matemática e suas Tecnologias.
- Medalhista de prata no concurso de programação da Start – categoria JavaScript edição 2024.
- Representante do time de Futsal – sub 17.

CURSOS | CERTIFICAÇÕES

[Curso Data Science: análise e visualização de dados - Alura](#) (2025)

[Curso Lógica de Programação: jogos, arte e criatividade - Alura](#) (2025)

IDIOMAS

Inglês: independente (B1)

Português: nativo