

FABRIZIO CAGNONI SILVEIRA

Graduando Ciência da Computação

CONTATO

+55 (011)95490-0955
silveira6602@gmail.com
Av. Benedito Castilho de Andrade, 747, Jundiaí,
São Paulo, Brasil 13212-070

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Comunicação e habilidades interpessoais
- Rápido aprendizado
- Trabalho em equipe
- Esforçado
- Motivado e dedicado
- Conhecimento em Pacote Office
- Formatação de computadores

HISTÓRICO PROFISSIONAL

• FREELANCER - DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

Período: Janeiro/2022 - Fevereiro/2023

• IV2 - TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA

Cargo: Estagiário

Período: Fevereiro/2023 - Abril/2023

• TOLEDO CONCRETO - PRÉ MOLDADOS EM GERAL

Cargo: Assistente Administrativo

Período: Maio/2023 - Agosto/2023

OBJETIVO

Estudante de Ciência da Computação altamente motivado e dedicado, buscando oportunidades para aplicar e expandir meu conhecimento em programação, desenvolvimento de software e resolução de problemas complexos. Busco contribuir com projetos inovadores e aprender com profissionais experientes na indústria de tecnologia.

IDIOMAS

• PORTUGUÊS

Nível: Fluente ou nativo.

• INGLÊS

Nível: Básico a intermediário

• ESPANHOL

Nível: Básico

HABILIDADES TÉCNICAS

• FRONT-END

- HTML
- CSS
- Java Script

• BACK-END

- Lua
- C
- Python

• FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO

- VS Code

• SISTEMAS OPERACIONAIS

- Windows

• MODELOS DE GERENCIAMENTO

- ITIL

PERFIL ACADÊMICO

Universidade Padre Anchieta

Graduação em Ciência da Computação

Período: Agosto/2022 - Agosto/2026

Curso Administração Estratégica IFRS

Período: Fevereiro/2022 - Fevereiro/2022

Curso Administração Financeira IFRS

Período: Fevereiro/2022 - Fevereiro/2022

Curso Estratégia de Negócios BRADESCO

Período: Fevereiro/2022 - Fevereiro/2022

Curso Excel Avançado BRADESCO

Período: Fevereiro/2022 - Fevereiro/2022

Curso Java Script IFRS

Período: Março/2022 - Março/2022

Curso HTML Desenvolvimento Web IFRS

Período: Março/2022 - Março/2022

Curso Java Rocketseat

Período: Outubro/2023 - Outubro/2023

OBSERVAÇÕES

Através deste currículo, espero destacar tanto minha paixão pela Ciência da Computação quanto meu compromisso contínuo com a aprendizagem e o crescimento na área. Estou animado para explorar novas oportunidades e contribuir para projetos inovadores no campo da tecnologia.