Contato

Campo Grande - MS 67981352831 (Mobile) gustavo.fdh11@gmail.com

www.linkedin.com/in/gustavofelipe-544b55240 (LinkedIn) github.com/gustav0f3 (Portfolio)

Principais competências

JavaScript

React.js

HTML5

Languages

Espanhol (Professional Working)
Inglês médio (1100-1500) (Limited Working)

Português (Native or Bilingual)

Gustavo Felipe

Aluno de Programação / Front-End / Formando ENG SOFTWARE | Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil

Resumo

Prazer

Meu nome é Gustavo Felipe

Atualmente estou cursando Engenharia de Software na UNIGRAN, Operador de Computador no IFMS e curso na Alura Estou procurando emprego que eu possa evoluir mentalmente e aumentar meu conhecimento na área de Dev

Fiz meu Ensino Fundamental e Médio no Colégio Militar de Campo Grande (2015-2022).

A minha formação no Colégio Militar trouxe-me vários ensinamentos como:

*HABILIDADES:

- Me adapto fácil ao local e a situação;
- Facilidade de comunicação e lidar com o público;
- Criativo:
- Organizado;
- Comunicativo;
- Líder;
- Trabalho em equipe.

* ENSINAMENTOS:

- Respeito;
- Doutrina;
- Responsabilidade;
- Hierarquia;
- Disciplina;
- Produtividade:
- Assiduidade.

*APRENDIZADO (com professores especializados na área) :

- Fiz inglês todo o meu Ensino Fundamental;
- Fiz Espanhol todo o meu Ensino Médio;

- *Atividades complementares:
- Freelancer na área de eventos, com a empresa Photo Francis.

Experiência

Centro Universitário da Grande Dourados Aluno estagiário janeiro de 2023 - Present (4 meses) Dourados, Mato Grosso do Sul, Brasil

Francis Photo
Freelancer
setembro de 2022 - Present (8 meses)
Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil

Autônomo Aluno Alura janeiro de 2022 - Present (1 ano 4 meses)

Formação acadêmica

Alura

Colegial Técnico, Engenharia de Software · (agosto de 2022 - dezembro de 2033)

Centro Universitário da Grande Dourados

Bacharelado, Engenharia de Software · (janeiro de 2023 - dezembro de 2028)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso Curso Superior de Tecnologia (CST), Operador de Computador · (janeiro de 2023 - dezembro de 2026)