# Gabriel Serafim Souza

Brasileiro, 23 anos.

Data de nascimento: 01/05/1998.

São Paulo - SP.

Celular: (11) 96346-2638

E-mail: gabrielserafimsouza@hotmail.com

Linkdin: linkedin.com/in/gabriel-serafim/

## **FORMAÇÃO**

• 2020 - Bacharelado em Sistema da informação, faculdade Fam, finalizado.

• 2014 - Informática (Windows, Pacote Office, Internet, Hardware, Photoshop, Corel Draw) - Concluído.

### **OBJETIVO**

• Crescimento profissional, aprender cada vez mais com atividade, atuar na empresa e aplicando meus conhecimentos em projetos reais utilizando boas pratica de programação e sendo assim, concluindo projetos.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 2020 Empresa B2e Group Desenvolvedor Júnior , sistema de automatizar as decisões de credito.
- 2019 Empresa B2e Group Analista de testes/ QA Atividade: Análise e criação de casos de testes, cenários e roteiros de teste.
- 2017 Empresa B2e Group Analista de crédito e antifraude.
  Atividade: Analista prevenção a fraude da Azul linhas Aéreas, Cielo, Smiles; e analista de crédito da Movida.

#### **HABILIDADES**

- Programação: C# (ASP.NET, Net framework/Core ), JavaScript, PHP, HTML ,CSS.
- REST JSON.
- Gráficos/Web: Adobe Photoshop, CorelDraw
- Aplicações de Escritório: Pacote office
- Sistemas Operacionais: Windows
- Banco de dados: SqlServer , MySql , MongoDB
- Serviços: Azure
- Framework: Entity Framework, Angular (básico), Next js, React js, BootStrap.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

• Desenvolvedor full stack desde 2020, responsável pelo desenvolvimento, reparo e manutenção de sistemas utilizando metodologias ágeis entre as equipes com as quais trabalhei. Entusiasta em tecnologia e programação, busco sempre aprender coisas novas e melhorar meu conhecimento e a capacidade como programador e se tornar um grande profissional.

Participei na construção do projeto Konsiga (financiamento odontológico) onde vários dentista e paciente utilizar nossa plataforma para democratizar linhas de credito para tratamento odontológico.

Portfolio em construção:

https://gabrielserafimportfolio.vercel.app/