



# Felipe Morais Silva



São Paulo, SP

(11) 95460-3895

felipebazz@live.com

linkedin.com/in/felipebazz

## SOBRE MIM

Sou desenvolvedor .NET com seis anos de experiência na área e uma formação em análise e desenvolvimento de sistemas. Durante minha carreira, trabalhei na construção de soluções para uma variedade de setores, incluindo saúde, previdência, turismo e investimentos.

Tenho uma forte capacidade de me adaptar rapidamente a diferentes contextos e projetos, com foco na conclusão e entrega bem-sucedida dos mesmos. Minha atenção aos detalhes e dedicação aos refinamentos asseguram que os resultados atendam aos mais altos padrões de qualidade.

## EXPERIÊNCIA

### ENGENHEIRO DE SOFTWARE L2 / WIPRO - FEV 2021 – JAN 2024

Atuo com desenvolvimento de novas funcionalidades e sistemas para uma solução de investimento.

**Competências Técnicas:** Git, Entity Framework (EF) Core, MySQL, Dapper (ORM), Angular (Framework), MediatR, CQRS, Unit of Work, API REST, .NET Core, Kafka, SQS, AWS, Api Gateway, e Testes Unitários.

### ENGENHEIRO DE SOFTWARE / SINQIA - JAN 2020 – FEV 2021

Atuei com desenvolvimento de novas funcionalidades para o sistema de previdência e seus módulos, e manutenção de todos eles.

**Competências Técnicas:** TFS, Git, ASP.NET, ASP.NET Web Forms, Banco de dados Oracle, NHibernate, Microsoft SQL Server e Entity Framework.

### ASSISTENTE DE DESENVOLVIMENTO / COPASTUR - NOV 2018 – NOV 2019

Atuei com foco em automação, manutenção e monitoramento, criando soluções internas e produtos para clientes voltados para o setor de turismo.

**Competências Técnicas:** Arquitetura MVC, Git, Bootstrap, Projeto orientado por domínio. ASP.NET MVC, Microsoft SQL Server, AngularJS e Entity Framework.

## FORMAÇÃO

Técnico em informática - ETEC DE FRANCISCO MORATO - 2012 - 2013

Análise e desenvolvimento de sistemas - UNIP – UNIVERSIDADE PAULISTA - 2016 - 2018

## HABILIDADES

- 
- 
- .NET/.NET Core
  - Entity Framework
  - Dapper
  - Mediator
  - CQRS
  - SQL Server/MySQL
  - Git/Git Flow
  - AWS
  - Kafka/SQS
  - Xunit
  - Splunk/Grafana
  - Angular