

Gabriel Puente

Engenheiro de Software

Dados Pessoais

Sorocaba – SP

(15)9-9159-6086

gapuente@gmail.com

Links

[Portfólio](#)

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

Competências

Arquitetura de software

AWS

Modelagem de dados

Testes de software

Mensageria

Microserviços

Docker

Formação

Pós-Graduação - Arquitetura de Software Distribuído pela Pontifícia Universidade Católica (PUC)

Bacharelado - Engenharia da Computação pela Facens - Faculdade de Engenharia de Sorocaba

Perfil

Possuo Bacharel em engenharia da computação e sou pós graduado em arquitetura de software distribuídos pela PUC-MINAS. Estou na área de desenvolvimento de software há meia década, e atualmente desempenho o papel de engenheiro de software no Itaú Unibanco. Ao longo da minha carreira, acumulei experiência em uma variedade de setores, incluindo E-commerce, Vendas, Marketing e Publicidade, Automotiva e Energia.

Experiência Profissional

Engenheiro de Software – Itaú

ABRIL/2020 – PRESENTE

Especialista em back-end, utilizando serviços da AWS como: ECS, Fargate, EC2, S3, Lambda, CloudFront, API Gateway, DynamoDB, RDS e etc. Desenvolvimento em .net legados e modernos. Sempre buscando otimização de custos, alto desempenho e a criação de aplicações robustas e tolerantes a falhas.

Engenheiro de Software – Thunders

NOVEMBRO/2020 – ABRIL/2020

Arquitetura em Microservices. NET Core. Arquitetura de mensageria com RabbitMQ. SOLID, CQRS, DDD. Mediator, Command Pattern. Docker e Azure DevOps. Banco de dados: SQL Server e MySQL. ORM: Entity Framework e Dapper.

Desenvolvedor .Net – Amaris

AGOSTO/2020 – NOVEMBRO/2020

Desenvolvimento e sustentação de sistemas feitos com ASP .Net Core WebApi, ASP.Net Core MVC, Javascript, Entity Framework e SQL Server.

Desenvolvedor .Net – Netza

FEVEREIRO/2020 – AGOSTO/2020

Desenvolvimento e sustentação de sistemas feitos com ASP .Net Core WebApi, ASP.Net Core MVC, Javascript, Entity Framework e SQL Server.

Desenvolvedor .Net Junior – Agência VM2

JULHO/2017 – FEVEREIRO/2020

Desenvolvimento e sustentação de sistemas feitos com ASP.Net Web Forms, ASP.NET MVC, Javascript /Jquery e SQL Server, HTML5 e CSS3.