Gabriel Jaime Alves

Londrina, Paraná · ga.jaimealves@gmail.com · (43) 996243542 · linkedin.com/in/gajalves

FORMAÇÃO

UFPR Licenciatura em Ciência da Computação Jandaia do Sul, PR Jan 2016 - Dez 2019

Experiência Profissional

 $\mathbf{HypeSoft}$

Remoto

Set 2024 - Presente

Desenvolvedor Full Stack

- Atuei no desacoplamento e reestruturação de um gateway de pagamento, garantindo maior modularidade, isolamento de falhas e facilidade de integração com diversos provedores de pagamento. Utilizei .NET e MongoDB, implementando melhorias no desempenho e fluxo de trabalho.
- Desenvolvi serviços baseados em filas, aprimorando a escalabilidade e confiabilidade do sistema.
- Integrei URLs de callback para processos assíncronos, melhorando a comunicação e o rastreamento dentro de sistemas distribuídos.
- Contribuí para decisões arquiteturais e modificações com designs orientados a eventos e padrões de microserviços.

Pottencial
Desenvolvedor Full Stack

Remoto Abr 2024 - Set 2024

- Contribuí ativamente para uma equipe de Excelência Operacional, resolvendo incidentes críticos que impactavam diretamente o cliente final, especialmente no processo de aquisição de seguros.
- Entreguei soluções rápidas e eficazes, garantindo uma experiência de usuário de alta qualidade e minimizando interrupções que poderiam impedir os clientes de adquirir seguros, resultando em perda de receita potencial.
- \bullet Desenvolvi e mantive funcionalidades do sistema usando .NET C# e SQL Server, aprimorando a confiabilidade e o desempenho geral do sistema.
- Implementei interfaces de usuário com React, melhorando a usabilidade e a interação com o cliente.

Senac MS
Desenvolvedor Full Stack

 $\begin{array}{c} {\rm Remoto} \\ {\rm Ago} \ 2022 \ \text{-} \ {\rm Abr} \ 2024 \end{array}$

- Desenvolvi e mantive funcionalidades críticas dentro do Sistema Integrado de Gestão (SIG), uma plataforma baseada em microserviços que gerencia as operações educacionais em todo o Brasil para o Senac.
- Contribuí diretamente para a gestão do sistema, incluindo criação de cursos, matrícula de alunos e tarefas secretarias, resultando em maior eficiência e operações mais simplificadas para os usuários internos.
- Implementei recursos técnicos complexos para atender aos requisitos do Ministério da Educação (MEC) garantindo conformidade com as normas regulamentares.

Mercanet For Sales Management

Remoto

Desenvolvedor C#

Mar 2022 - Ago 2022

- Migrei integrações legadas de VB para C#, melhorando o desempenho e a manutenção dos fluxos de dados entre os sistemas.
- Foquei na otimização do desempenho das integrações, aumentando diretamente a velocidade de processamento de dados e a confiabilidade do sistema.
- Utilize C#, MySQL e Oracle para integrar dados entre diferentes sistemas e realizar a manutenção de sistemas legados.
- Realizei testes e validações rigorosas de APIs usando o Postman para garantir funcionalidade robusta e integração sem falhas.

Desenvolvedor Full Stack

Maringá, Paraná Jul 2020 - Mar 2022

- Liderei o desenvolvimento de soluções backend com .NET C#, PostgreSQL e Angular, focando na criação de integrações robustas e APIs para otimizar operações para os clientes.
- Coordenei a integração com o iFood, permitindo que os clientes gerenciassem listas de produtos e pedidos diretamente no sistema ERP, eliminando processos manuais e reduzindo erros.
- Desenvolvi uma integração com um robô de serviço automatizado, permitindo a criação e o processamento de pedidos dentro do sistema de ponto de venda (PDV) da empresa, melhorando a eficiência e reduzindo a intervenção humana.
- Participei ativamente de todo o ciclo de desenvolvimento de software, desde a análise de requisitos até a implementação e entrega, garantindo o sucesso do lançamento de funcionalidades críticas no sistema.

Unifamma

Desenvolvedor de Sistemas

Maringá, Paraná Dez 2019 - Jul 2020

- Desenvolvi soluções web para automação de processos internos da Unifamma, focando em fluxos de serviço e gestão de requisitos.
- Utilizei ferramentas proprietárias como Fluig para automação de processos e integração entre vários sistemas da universidade.
- Criei aplicativos web usando HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap e jQuery para apoiar tarefas administrativas, melhorando a eficiência e reduzindo o trabalho manual para as equipes internas.
- Desenvolvi e integrei serviços web (REST e SOAP) para otimizar o fluxo de dados e comunicação entre diferentes sistemas da universidade.

CERTIFICAÇÕES

Pragmatic Clean Architecture: Milan Jovanovic Tech

Modeling Rich Domains: Balta.io Refactoring for Unit Testing: Balta.io Mastering Dependency Injection: Balta.io

Projetos

Booking .NET, SQL Server, Angular, Docker, RabbitMQ, Masstransit https://github.com/gajalves/booking O projeto BooKing é um sistema de reservas baseado em microserviços, desenvolvido para gerenciar locação de apartamentos.