

GABRIEL JAIME ALVES

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

FORMAÇÃO

UFPR

Licenciatura em Computação

Jandaia do Sul, PR

Jan 2016 - Dez 2019

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

HypeSoft (alocado em cliente)

Desenvolvedor Full Stack

Remoto

Set 2024 - Presente

- Desenvolvi uma integração completa com PicPay responsável por implementar pagamentos via carteira digital, incluindo fluxo OAuth2 para autenticação de usuários e processamento de transações. Utilizando ferramentas e recursos de mensageria assíncrona, para aumentar a conversão de pagamentos e simplificar o processo de checkout através de pagamentos one-click.
- Desenvolvi um middleware de processamento de transações financeiras responsável por integrar sistemas de marketplace com análise antifraude e gestão de pontos/benefícios. Utilizando arquitetura orientada a eventos para aumentar a confiabilidade do processamento de pagamentos e reduzir riscos de fraude através de validações em tempo real.
- Implementei sistema de tokenização segura, refresh automático de tokens, tratamento de callbacks, OAuth2, e processamento assíncrono via workers, garantindo alta disponibilidade e experiência fluida para os usuários.
- Contribuí para decisões arquiteturais com designs orientados a eventos, padrões de microserviços e Clean Architecture.

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.
- 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

Remoto

Ago 2022 - Abr 2024

- 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 secretariais, 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

Desenvolvedor C#

Remoto

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.

Dynaset Software
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.