

# JONATHAN HENRIQUE G. DA SILVA

Almerinda Chaves - Jundiaí/SP

01/01/1996 (11) 94106-9442 CNH B

[contato.jhgs@gmail.com](mailto:contato.jhgs@gmail.com)

<https://github.com/jhgaldino>

<https://www.linkedin.com/in/jhgaldino/>

---

**OBJETIVO: DESENVOLVEDOR BACK-END | ANALISTA DE SISTEMAS**

---

## **RESUMO DE HABILIDADES:**

Desenvolvedor Back-end com experiência no desenvolvimento, manutenção e modernização de sistemas corporativos e governamentais, atuando em aplicações voltadas à gestão de dados críticos e projetos institucionais. Vivência em ambientes com sistemas legados utilizando ASP.NET, C#, ASP Clássico e integração com bancos de dados SQL Server e Oracle DB, incluindo elaboração de procedures, scripts SQL e rotinas de tratamento e organização de informações cadastrais. Experiência no desenvolvimento e consumo de APIs REST e SOAP, bem como na criação de soluções orientadas à performance, estabilidade e segurança. Atuação em equipes multidisciplinares com uso de metodologias ágeis (Scrum) e ferramentas de versionamento e integração contínua como Git, GitLab, Azure DevOps, Bitbucket e SVN. Perfil técnico voltado à análise de demandas, correção de falhas e melhoria contínua de sistemas, com foco em soluções alinhadas às necessidades do negócio.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA:**

Graduação em Ciência da Computação – Instituto Federal do Triângulo Mineiro 2022

## **IDIOMAS:**

Inglês nível intermediário

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**

### **QINTESS**

Período: 02/2025 a 01/2026

Cargo: Analista Desenvolvedor Júnior

Funções: atuação no desenvolvimento, manutenção e modernização do sistema SIPRA (Sistema de Informações de Projetos de Reforma Agrária) do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA), voltado à gestão de dados de beneficiários e projetos governamentais. Realização de desenvolvimento e sustentação de sistemas legados utilizando .NET e ASP Clássico, com integração a bancos de dados SQL SERVER e PostgreSQL. Elaboração e manutenção de procedures, scripts SQL e rotinas de banco de dados para tratamento, organização e atualização de informações cadastrais. Utilização de controle de versão com Git e GitLab, atuando em ambiente colaborativo com equipes multidisciplinares e seguindo padrões de versionamento e boas práticas de desenvolvimento. Apoio na análise técnica de demandas, correção de falhas e aprimoramento contínuo das funcionalidades do sistema corporativo.

### **Principais resultados:**

- Migração do processo de geração de relatórios gerenciais do Crystal Reports para interface em HTML, com refatoração de código em ASP Clássico e consultas em SQL Server, resultando em maior flexibilidade de visualização e modernização da camada de apresentação do sistema.
- Desenvolvimento de rotinas de ETL em SQL Server, por meio da criação de procedures e scripts de transformação de dados de candidatos a beneficiários, garantindo maior padronização, integridade e confiabilidade das informações processadas.

### **VICERI SEIDOR**

Período: 06/2024 a 12/2024

Cargo: Desenvolvedor Backend .NET Trainee

Funções: realização do desenvolvimento, manutenção e sustentação de sistemas corporativos para o setor de seguros, utilizando ASP.NET, C#, Angular, Java e integração com bancos de dados SQL Server e Oracle DB. Desenvolvimento e consumo de APIs SOAP, assegurando a comunicação entre módulos e sistemas internos. Participação em projetos colaborativos com equipes multidisciplinares, seguindo metodologia ágil Scrum para planejamento, execução e entrega de demandas. Utilização de ferramentas de versionamento e gestão de código-fonte, incluindo Azure DevOps, Bitbucket e Git, garantindo rastreabilidade e controle das entregas. Análise e correção de falhas em sistemas legados, com foco na estabilidade, segurança e continuidade operacional das aplicações.

Principais resultados:

- Condução da migração do banco de dados do cliente da versão SQL Server 2014 para SQL Server 2022, com utilização do Data Migration Assistant (DMA) e reestruturação de views, triggers e procedures, assegurando compatibilidade técnica e otimização do desempenho do sistema.
- Desenvolvimento de solução para padronização de nomes e extensões de arquivos, eliminando inconsistências que impediam a abertura de documentos pelo sistema e promovendo melhoria na usabilidade e confiabilidade da aplicação para os usuários finais.

## **TATSOFT**

Período: 12/2022 a 01/2024

Cargo: Desenvolvedor Junior

Funções: realização de manutenção evolutiva e corretiva de funcionalidades do software SCADA (FactoryStudio/FrameworkX), voltado ao monitoramento e automação de processos industriais. Desenvolvimento e ajustes de componentes utilizando .NET 4.6.2 / C#, com integração a bancos de dados SQLite e SQL Server. Suporte técnico especializado a clientes nacionais e internacionais por meio de Help Desk, e-mail e videochamadas, garantindo a resolução de incidentes e a continuidade operacional dos sistemas. Realização de testes funcionais e de comunicação para validação do software e dos protocolos industriais (Modbus, MQTT Sparkplug B, CTC e ControlLogix). Elaboração de materiais técnicos, incluindo vídeos demonstrativos e documentação operacional, visando a disseminação do conhecimento e o correto uso das soluções desenvolvidas. Utilização de JavaScript, APIs e Confluence para apoio ao desenvolvimento, documentação e gestão do conhecimento técnico.

Principais resultados:

- Atualização e padronização das documentações técnicas relacionadas a Unified Namespace, integrações e exemplos de soluções (solution examples), ampliando a acessibilidade das informações e reduzindo o tempo de suporte técnico aos usuários do sistema.

## **SCOPE - SYSTEMS SISTEMAS CORPORATIVOS**

Período: 05/2022 a 08/2022

Cargo: Estagiário de desenvolvimento de software

## **DEFINITY TECNOLOGIA**

Período: 09/2021 a 12/2021

Cargo: Assistente de Suporte

### CONHECIMENTO COMPLEMENTAR:

2024 – AWS Certified Cloud Practitioner – Amazon

2022 – PostgreSQL Essential Training – LinkedIn

2022 – Visualização de dados no Python – Udemy

2022 – Bootcamp GFT C# – DIO

2022 – Bootcamp GFT Start .NET #4 – DIO

2021 – Abstraindo um Jogo de RPG Usando Orientação a Objetos com C# – DIO

2021 – Banco de Dados MYSQL – UDEMY

2021 – Business Intelligence IT & Analytics – UDEMY

2021 – Estrutura de Dados e Algoritmos – DIO

2021 – Introdução ao Git e ao GitHub – DIO

2021 – Introdução à programação de computadores – UDEMY

2021 – Projetos ágeis com SCRUM – DIO

2021 – Visualização de dados no Python – UDEMY

**ATIVIDADE EXTRACURRICULAR:**

**Preveja – Plataforma de Mercado de Previsões (2024–Presente)**

Desenvolvimento do zero de uma aplicação web progressiva (PWA) full-stack aplicando Clean Architecture em 4 camadas (Domain, Application, Infrastructure, API). API REST em .NET 9 / ASP.NET Core com mais de 10 grupos de recursos: autenticação JWT (ASP.NET Core Identity), mercados, previsões, usuários, notificações e ranking. Integração com PostgreSQL via Entity Framework Core, Redis para cache e gestão de sessões, e SignalR para atualizações de probabilidades em tempo real. Frontend em Angular 18 com TailwindCSS, Chart.js e Angular Material (PWA com Service Worker). Containerizado com Docker e implantado via Railway. Disponível em: [github.com/jhgaldino](https://github.com/jhgaldino)

**Xpto – Sistema de Restaurante em C# (2024)**

Sistema de gestão de restaurante desenvolvido em C# / .NET, aplicando design de APIs REST para gerenciamento de pedidos, cardápio e operações do estabelecimento. Projeto focado na prática de arquitetura de APIs e boas práticas de desenvolvimento backend. Disponível em: [github.com/jhgaldino/Xpto](https://github.com/jhgaldino/Xpto)

**vidya-python-backend-teste – API REST em Python (2024)**

API REST desenvolvida em Python (FastAPI/Flask), demonstrando design de endpoints, estruturação de recursos e padrões de desenvolvimento backend no ecossistema Python. Disponível em: [github.com/jhgaldino/vidya-python-backend-teste](https://github.com/jhgaldino/vidya-python-backend-teste)

**API REST – Catálogo de Jogos (2024)**

API RESTful em ASP.NET Core com Entity Framework Core, banco de dados PostgreSQL, programação assíncrona, operações CRUD completas e testes automatizados com xUnit.

**Bot Telegram–Discord (2024)**

Bot de integração multiplataforma com autenticação via QR Code, categorização de alertas por palavras-chave e centralização de notificações entre ambientes.