# João Víctor Dias Souza

# **Software Developer**

Campo Grande - MS | (67) 99161-3065 | diassouzajoao2@gmail.com

Portfólio: joaovicds.github.io/Portfolio | GitHub: github.com/JoaoVicDS

Linkedin: linkedin.com/in/joão-víctor-dias-souza

## **SOBRE MIM**

Como desenvolvedor de sistemas, sou movido pela curiosidade técnica e pela vontade de construir soluções que façam sentido na prática. Já trabalhei com integrações usando migrations, autenticação com JWT, envio de e-mails e desenvolvimento de APIs REST. Gosto de ciclos pequenos e colaborativos, onde cada entrega tem impacto. Acredito que o diferencial está em como resolvemos os problemas, com equilíbrio entre qualidade, simplicidade e aprendizado constante.

# **COMPETÊNCIAS TÉCNICAS**

Front-End HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap

Back-End PHP, C#, ASP.NET, Docker, Composer, MVC, APIs RESTful, Memory Cache, EFCore, LINQ, JWT e SQL

Ferramentas Git, GitHub, Visual Studio, VS Code, Postman, Excalidraw, Scrum, ChatGPT e Trello.

Servidor PostgreSQL, SQL Server, DBeaver e Apache

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

2 Registro de Imóveis de Campo Grande

# Auxiliar de Cartório - TI

Mar 2025 - Presente

- Responsável pelo ciclo completo de desenvolvimento de soluções web para otimizar processos internos, desde o planejamento à implementação.
- Atuo na colaboração técnica com a equipe, com foco na eficiência operacional e entrega de soluções robustas.

Campo Fácil Soluções Agropecuárias

#### Auxiliar de Faturamento

Abr 2023 - Fev 2025

- Emissão de documentos relacionados à logística e transporte.
- Validações e análise de documentos pessoais apresentados pelos motoristas.
- Resolução de problemas relacionados à TI.

## **PROJETOS**

Rifa Casa (https://github.com/JoaoVicDS/Rifa-Casa)

#### Criador e Desenvolvedor FullStack

Mai 2025 - Presente

- Projeto pessoal para arrecadação de valor para realização do sonho de uma casa própria.
- Desenvolvido usando tecnologias como ASP.NET Core, PostGreSQL, Entity Framework Core e hospedagem na Render.

E-beer (https://github.com/Razenks/E-beer)

# **Desenvolvedor Backend**

Jan 2025 - Dez 2025

- Projeto acadêmico de recomendação de cervejas artesanais.
- Desenvolvido usando tecnologias web como PHP, PHPUnit, PostGreSQL, Apache, Docker, JWT e Composer.

# João Víctor Dias Souza

# **Software Developer**

APIEbeer (https://github.com/JoaoVicDS/APIEbeer)

## Co-Fundador e Desenvolvedor Backend

Mai 2025 - Dez 2025

- APIEbeer é um microserviço usado exclusivamente pelo E-beer.
- Responsável por gerar formulários personalizados com base em um cardápio JSON, recomendar uma cerveja com base nas respostas do próprio formulário gerado.
- Desenvolvido usando tecnologias como C#, ASP.NET Core, Memory Cache, LINQ e Bootstrap.

SimuladorFrete (https://github.com/JoaoVicDS/SimuladorFrete)

#### Criador e Desenvolvedor FrontEnd

Ago 2024 - Set 2024

- O SimuladorFrete é um sistema web projetado para simular orçamentos de fretes com base na distância entre Origem e Destino.
- Desenvolvido usando tecnologias web como HTML, CSS, JavaScritp e API do Google.

2RITech (Projeto Privado)

Desenvolvedor Web Ago 2024 - Set 2024

- Sistema web desenvolvido para a automação e otimização de processos internos, visando aumentar a eficiência e produtividade do ambiente de trabalho.
- Desenvolvido usando tecnologias como C#, ASP.NET Core MVC, PostgreSQL, Dbeaver, ItextSharp, Tesseract, Vintasoft TWAIN, Google Gemini API e Entity Framework.
- Minhas contribuições incluem a refatoração de prompts e a implementação de chamadas para a API
  do Google Gemini com foco na otimização da comunicação. Desenvolvi a lógica de geração de
  arquivos XML a partir de PDFs, além de criar um layout dinâmico para edição desses arquivos. Fui o
  responsável pelo desenvolvimento de prompts personalizados e específicos para diversos tipos de
  documentos, garantindo a precisão na extração de dados.

# **FORMAÇÃO**

## Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ago 2023 - Dez 2025

Faculdade Insted

3º lugar na 1ª Maratona de Programação – Maio 2024

#### **CERTIFICADOS**

- Lógica de Programação com JavaScript Alura (2024)
- 1ª Maratona de Programação Insted (2024)
- Imersão Dev com Google Gemini Alura (2024)
- Imersão Dev Back-End Alura (2024)

### **IDIOMAS**

- Português Nativo
- Inglês Básico (Leitura e documentação)