

# Douglas Silveira Jordão

Aparecida de Goiânia, GO | (62) 98284-6999 | [douglasjordao@gmail.com](mailto:douglasjordao@gmail.com)

LinkedIn: [linkedin.com/in/douglasjordao](https://www.linkedin.com/in/douglasjordao)

Desenvolvedor Frontend | Especialista Vue.js & Nuxt | React & Next.js

---

## Resumo Profissional

Desenvolvedor de Software, com trajetória de quase 5 anos na construção de interfaces escaláveis para sistemas corporativos de grande porte. Possuo uma visão sistêmica do ciclo de desenvolvimento devido ao background Fullstack, o que me permite garantir integrações fluidas entre o cliente e o servidor, mantendo o foco total na excelência da interface e performance.

---

## Competências Técnicas

- **Frontend:** Vue.js 3, Nuxt.js, React, Next.js (SSR), TypeScript e Tailwind CSS.
  - **Arquitetura & Estado:** Componentização (Atomic Design), Pinia, Vuex e Redux.
  - **Tooling & Testes:** Rollup, Webpack, Vite, Vitest, Jest, GraphQL e REST.
  - **Ecosistema:** Metodologias Ágeis (Scrum/Kanban), Git/GitHub e integração com Azure.
- 

## Experiência Profissional

### LG Lugar de Gente

Desenvolvedor de Software | Agosto 2021 – Atual

- Atuação no desenvolvimento de produtos SaaS de alta escala voltados para Recursos Humanos.
  - **Interface de Webchat com IA:** Arquitetura e implementação da interface gráfica para a solução de inteligência artificial da companhia.
  - **Gestão de Documentos (Cloud):** Desenvolvimento de funcionalidade de monitoramento e upload massivo de documentos integrado ao Azure Blob Storage.
  - **Design System:** Manutenção e evolução da biblioteca de componentes core da empresa (baseada em Atomic Design), garantindo a reutilização de código entre múltiplos times.
- 

## Formação Acadêmica

### PUC-GO

Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- **Status:** Em andamento.
  - **Previsão de conclusão:** Dezembro de 2027.
- 

## Idiomas

- **Português:** Nativo.
- **Inglês:** Avançado (Forte compreensão de leitura e audição; comunicação profissional ativa para ambientes técnicos).