

# Douglas Junior

Desenvolvedor Full Stack

Email dgjuniordev@gmail.com

Telefone +55 24 998675421

LinkedIn linkedin.com/in/dg-junior/

Desenvolvedor Full Stack com 4 anos de experiência, especializado em Next.js e React para desenvolvimento de sites, React Native para aplicativos móveis, Node.js e Adonis.js para backend robusto e escalável. Possui experiência completa no ciclo de vida do desenvolvimento, desde a concepção até a implementação, traduzindo ideias em soluções técnicas eficazes. Experiência em deploy no Azure e Digital Ocean, com o auxílio do Docker.

## Experiência

---

2020-01 - presente

### Desenvolvedor Full Stack

*Freelance*

Estabeleci comunicação eficaz com os clientes para compreender seus objetivos e requisitos específicos, garantindo uma colaboração bem-sucedida;

Desenvolvi dashboards interativos utilizando a biblioteca D3.js para representação visual de dados, implementando diversos tipos de gráficos para melhorar a compreensão dos dados;

Criei um gráfico interativo com um mapa dos Estados Unidos, exibindo dados relevantes para proporcionar uma visualização eficiente para o cliente;

Desenvolvi aplicativos em React Native utilizando o Expo, integrando-os com APIs customizadas para atender às necessidades específicas dos projetos;

Assegurei a total responsividade dos sites, garantindo uma experiência consistente em diferentes dispositivos, adaptando layouts e elementos visuais tanto para dispositivos móveis quanto para desktop.

2022-06 - presente

### Desenvolvedor Full Stack

*Bluepaper, Rio de Janeiro*

Liderança na criação de interfaces dinâmicas utilizando Next.js, incorporando componentes reutilizáveis e empregando Tailwind CSS para o design. Ênfase no desenvolvimento de dashboards customizados com foco em usabilidade e experiência do usuário;

Desenvolvimento de PDFs interativos usando ReactPDF para melhorar a apresentação da informação. Isso permitiu a criação de documentos personalizados e dinâmicos;

Desenvolvimento de sistemas de e-mail eficazes em React, utilizando react-email, para proporcionar interação e comunicação eficientes. Este sistema foi integrado com PDFs interativos;

Desenvolvimento de uma interface integrada com Mapbox para simular um mapa de um jogo de metaverso estruturado em terrenos. Neste contexto, os usuários podiam realizar compras de espaços diretamente através da interface, e as transações eram integradas com MetaMask;

Configuração de recursos e deployments utilizando Docker. Realização de deploys de sistemas completos, abrangendo front-end, API e banco de dados;

Liderança em projetos Adonis.js, criando padrões de API como um boilerplate.

2022-12 - 2024-08

Desenvolvedor Frontend

SmartNX, Juiz de Fora

Envolvimento direto na implementação de funcionalidades complexas, com foco na criação e gestão de histórias, versionamento de conteúdo e exibição de notícias;

Papel crucial na modernização do design do sistema, com foco na otimização da experiência do usuário;

Colaboração estreita com a equipe ágil, seguindo a metodologia Scrum para garantir eficiência e colaboração no desenvolvimento;

Responsável pelo controle meticuloso das tarefas de desenvolvimento, incluindo a devida priorização e monitoramento do progresso.

2022-03 - 2022-06

Desenvolvedor Angular

BocaVox, Weston

Responsável pelo desenvolvimento contínuo e manutenção do sistema interno, utilizando Angular como framework de front-end;

Comunicação diária em inglês devido à natureza internacional da empresa, garantindo colaboração eficaz em um ambiente global;

Implementação bem-sucedida da metodologia Scrum para a gestão eficaz de projetos, assegurando eficiência e alinhamento com os objetivos;

Desenvolvimento de componentes dinâmicos utilizados em todo o sistema, contribuindo para a flexibilidade e adaptabilidade do sistema interno;

Abordagem proativa na resolução de bugs para garantir a estabilidade contínua do sistema, promovendo uma experiência de usuário consistente

Formação acadêmica

2022-09 - presente

Sistemas de informação, Bacharelado

UniFOA, Volta Redonda

Idiomas

En - B1