



IAGO BECKER

DESENVOLVEDOR

BACKEND, FRONTEND

LINKS DE CONTATO

- Portfolio
- GitHub
- LinkedIn
- 55999789739
- iagosbm97@gmail.com

FORMAÇÃO E CURSOS

ULBRA Torres – RS – Análise e Desenvolvimento de Sistemas

B7WEB:

Typescript, JavaScript, NodeJs, ReactJs, AdonisJs, Express, Docker, PostgreSQL, MySQL, NestJs, MongoDB

Udemy:

NestJs, MongoDB

IDIOMAS

Espanhol: Fluente

Inglês: Básico

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com mais de 2 anos de experiência na criação de aplicações web e mobile de ponta a ponta, desde o design no Figma até o deploy. Especialista no ecossistema JavaScript/TypeScript, com proficiência em Next.js, Nest.js e React Native. Minha experiência internacional em projetos voluntários me proporcionou habilidades avançadas de liderança, comunicação e resolução de problemas, permitindo-me colaborar de forma eficaz em equipes multidisciplinares e entregar soluções de alto impacto.

HABILIDADES TÉCNICAS

Tecnologias:

- Front-End: Next.js, React.js, React Native, TypeScript, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Styled-components, Redux.js, ContextAPI
- Back-End: Node.js, Nest.js, Adonis.js, C#, GraphQL, APIs REST
- Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, TypeORM, Sequelize SQL
- DevOps & Ferramentas: Docker, Git, GitHub, Jira, Figma

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor FullStack – Cervantes Tecnologia, Torres RS
Fevereiro de 2025 – Maio de 2025 (Presencial)

Fui responsável pela criação completa de uma nova aplicação, gerenciando o projeto desde sua concepção inicial até a entrega do MVP. O processo começou com o design de toda a interface de usuário (UI) e experiência do usuário (UX) no Figma. Em seguida, desenvolvi o front-end utilizando Next.js e TailwindCSS para garantir uma interface moderna, rápida e responsiva. Realizei a integração completa com uma API REST em C# e implementei a conexão com o SignalR para viabilizar a comunicação e o recebimento de eventos em tempo real, resultando em uma aplicação altamente interativa e dinâmica.

Desenvolvedor FullStack – Hello Sistemas, Araranguá SC
Julho de 2024 – Jan de 2025 (Híbrido)

- Desenvolvi e mantive aplicações web escaláveis, focando na performance e na experiência do usuário.
- Criei interfaces responsivas e otimizadas com Next.js e TailwindCSS.
- Construí e otimizei APIs robustas utilizando NestJS, TypeORM e GraphQL, modelando dados e escrevendo consultas SQL eficientes.
- Colaborei ativamente com equipes multidisciplinares para garantir a entrega de soluções de ponta a ponta, participando desde a concepção até a resolução de desafios técnicos.

Desenvolvedor FullStack – Cardial I.T, Curitiba PR
Abr de 2023 – 01/07/2024 (Remoto)

- Liderei o desenvolvimento do back-end com Node.js e do front-end com React Native para dois aplicativos mobile.
- No projeto Ruminar, criei funcionalidades para o monitoramento da nutrição de gado leiteiro, resultando em uma interface intuitiva para produtores.
- Desenvolvi o app Indiki, automatizando o envio de mensagens via WhatsApp para simplificar programas de indicação de clientes.

Desenvolvedor FullStack – Ubistart, São Paulo SP
Nov de 2023 – Maio de 2024 (Remoto)

Trabalhei no projeto Ubilabs, uma aplicação desenvolvida para o departamento de Recursos Humanos. Seu propósito principal é automatizar tarefas repetitivas, como cálculos de horas trabalhadas por mês, horas extras, geração de ordens de serviço e contratos de trabalho. Além disso, a aplicação permite a vinculação de projetos aos colaboradores, fornecendo uma visão clara da disponibilidade dos funcionários para o RH. Coloquei em prática minhas habilidades em design de arquitetura de software. Tecnologias utilizadas: JavaScript, Shell, Node.js, TypeScript, Adonis.js, React.js, Formik, Yup, Stardust-ui/react, ContextAPI, Styled-components, Redux.js.