

Eber Júnior Cintra

Rua Teodoro Vieira de Camargo, 216 — Vila Cruzeiro, Cesário Lange/SP

(22) 98835-5740 | cintra.eber@gmail.com

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Resumo Profissional

Desenvolvedor Fullstack proativo e adaptável com experiência prática em React, React Native, Java, Typescript, Spring Boot e PostgreSQL. Migrando de uma carreira sólida para a tecnologia, com foco e paixão em desenvolvimento de software, aplicando organização, logística e comunicação acessível (LIBRAS) à criação de soluções escaláveis. Formado pelo programa intensivo do SERRATEC/SENAI, desenvolvi projetos completos em Java, React, com ênfase em performance, usabilidade e boas práticas. Busco oportunidades onde possa colaborar com equipes experientes e continuar evoluindo como desenvolvedor Full Stack.

Habilidades Técnicas

Front-end: React, React Native, HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, Styled-Components

Back-end: Java (Spring Boot), Node.js (básico), APIs RESTful.

Banco de Dados: PostgreSQL

Ferramentas & Boas Práticas: Git, GitHub, Postman, Swagger, SCRUM

Soft Skills: Comunicação inclusiva, adaptabilidade, aprendizado rápido, organização

Outros: Informatização de processos, controle de estoque, interpretação em LIBRAS

Projetos em Destaque

Fruttyoog — Aplicativo de gestão de vendas de produtos caseiros (Solo Dev)

Em desenvolvimento: APIs REST, que tem como objetivo facilitar a gestão de uma empresa de produtos caseiros variados. A API foi desenvolvida para gerenciar categorias de produtos, clientes, fornecedores, pedidos, compras entre outras entidades. A aplicação utiliza autenticação JWT para segurança e segue o padrão CRUD (Create, Read, Update, Delete) em suas principais entidades.

Desenvolvida em Java + Spring Boot e PostgreSQL (back-end), e (front-end) React Native utilizando TypeScript e Styled-Components.

Escrebo - Gerador de Plano de Aula utilizando IA (Desafio)

Uma aplicação web que gera planos de aula personalizados utilizando a API Gemini da Google e armazena os resultados no Supabase.

Desenvolvida em JavaScript, Html, css.

Petrópolis Participa – Projeto final do curso do Serratec

A aplicação permite que os cidadãos se cadastrem e solicitem serviços emergenciais diretamente às secretarias da prefeitura. O design foi cuidadosamente elaborado para garantir uma experiência intuitiva e agradável para os usuários. Possui autenticação JWT, painel de gerenciamento de gestores e usuários

Desenvolvida em Java+Spring Boot, PostgreSQL, React

Experiência Profissional

Desenvolvedor Freelancer / Autônomo

2025 – Atual

- Criação de APIs e aplicações web/mobile em projetos próprios e para portfólio.
- Desenvolvimento de um aplicativo de gerenciamento de vendas com React Native e back-end Java.
- Aprendizado contínuo com foco em práticas profissionais e padrões de código limpo.

Supermercado Pepe e Gabriel – Motorista & Conferente

Jun 2021 – Ago 2024

- Gestão de estoque, recebimento e organização de produtos.
- Responsável pelo transporte e conferência de mercadorias (categoria D).

Intérprete de LIBRAS — Governo de Minas Gerais

Ago 2013 – Set 2019

- Tradução simultânea em ambientes educacionais.
- Apoio à inclusão de alunos surdos em diversas disciplinas e contextos.

SPA Maria Bonita — Técnico Agropecuário / Recepcionista

Set 2002 – Abr 2006

- Produção orgânica e atendimento ao cliente.
- Responsável pelo agendamento e fechamento de contas.

Formação Acadêmica

Residência em TIC — Desenvolvedor Full Stack

Serratec / SENAI — Ago 2024 – Dez 2024 (770h)

- Projetos práticos com React, Spring Boot, React Native e PostgreSQL.
- Ciclo completo de desenvolvimento: modelagem, API, back-end, front-end e mobile.
- Práticas de versionamento e metodologias ágeis (SCRUM).

Curso Técnico em Agropecuária com habilitação em Agroindústria

EAFMz (IF Sul de Minas)

Certificados Complementares

- Jornada Tech Programa Desenvolve — Fundamentos de IA, Dados e Carreira em TI
- Certificações práticas via plataforma interna do Serratec