

# Eduardo Luiz Pontes de Souza

Brasileiro | 23 anos | (61) 98501-9585 | [eduardo.pontes2801@gmail.com](mailto:eduardo.pontes2801@gmail.com) | [LinkedIn](#) | [Portifólio](#) | [GitHub](#) | [Lattes](#)

## Perfil

Formado em Ciência da Computação pela Universidade Católica de Brasília, tenho experiência no desenvolvimento fullstack. Minha jornada profissional começou em 2021, e desde então venho desenvolvendo projetos pessoais e acadêmicos. Essas experiências me proporcionaram autonomia para enfrentar uma variedade de desafios, seja trabalhando em equipe ou em projetos individuais. Possuo conhecimentos sólidos e experiência profissional com **TypeScript** e **React**, bem como experiências no desenvolvimento back-end com **Java** e **PHP**. Alguns de meus projetos estão disponíveis em meu [portifólio](#) e [GitHub](#).

## Experiências profissionais

### SUPERA INOVAÇÃO EM TECNOLOGIA (DESENVOLVEDOR FRONT-END) | DESDE 2023 | REMOTO

- Atuei em grandes projetos e rebuilds do setor público e privado como por exemplo o grupo Nisa de Goiânia, SIGESP, GIEFS e MGTransplantes para a Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais (FHEMIG). Utilizei de metodologia ágil (Scrum com sprints). Desenvolvimento baseado na implementação de acordo com as boas práticas e padrões de design estabelecidos (responsividade). Atuei na implementação de componentes complexos com TypeScript e React, integração de APIs e utilização de diversas bibliotecas (Chakra UI, React Hook Form, YUP, TanStack Query, Axios com axios-mock-adapter para simular requisições durante o processo de desenvolvimento e etc.). Além disso, desenvolvi proficiência em testes unitários robustos com Jest, garantindo a estabilidade e funcionalidade contínua dos componentes.

### WEB/CODIM - BANCO CENTRAL DO BRASIL | 2021 - 2022 | REMOTO

- Participei diariamente das decisões do departamento em relação a manutenção, atualização e correção de códigos nos ambientes da internet e intranet corporativa do Banco Central do Brasil utilizando JavaScript, Microsoft SharePoint, HTML e CSS, participei nas migrações e atualizações de estruturas antigas para o novo formato, além de publicações de documentos e demais arquivos nos ambientes de produção do banco.

## Experiências relevantes (full-stack)

- Ser+ - Universidade Católica de Brasília | jan. 2022 - dez 2022 | Remoto:** Sistema responsável pela administração, inscrição e participação nos projetos de extensão e projetos sociais da universidade por professores, estudantes e estrangeiros. Participei ativamente na estruturação, documentação e como desenvolvedor fazendo levantamento de requisitos com cliente, prototipação de UI/UX utilizando Figma, front-end com React, Next.js Material-UI e Axios e back-end com Node.js. Utilizamos métodos ágeis (Scrum com Trello) e CBL. O MVP do projeto foi apresentado e defendido como trabalho de conclusão de curso, obtendo a nota máxima da banca da universidade. Atualmente o sistema se encontra em fase de testes.
- Node, Java, PHP e Python em conjunto com React (Redux), Vue.js e Angular:** Para desenvolver aplicações RESTful, utilizei bibliotecas e ferramentas como Maven e Lombok, testes com JUnit, Spring Boot, Flask e Laravel para microservices, e Docker. Tenho experiência com bancos de dados MySQL (CLC) e MongoDB.
- Hackathon Desafio InovaAsbac:** Instituto Fenasbac (dias 06, 07 e 08 de set. de 2019 totalizando 48 horas).

## Educação

**BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | 2019 - 2022 | UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA (UCB), BRASÍLIA - DF.**

## Certificações

- JavaScript, Angular, React, Next, Vue, Node, HTML, CSS, jQuery, Bootstrap, Webpack, Gulp e MySQL.
- Java - POO, Functional Programming, Spring Boot, JavaFX, JPA, Hibernate, JUnit, MongoDB.

## Idiomas

- Inglês:** Compreende muito bem, fala razoavelmente, lê muito bem, escreve muito bem.