Eduardo Luiz Pontes de Souza

Desenvolvedor

LinkedIn | GitHub | Portfólio

Resumo

Formado em Ciência da Computação pela Universidade Católica de Brasília, tenho experiência trabalhando como desenvolvedor Full-Stack, desenvolvi diversos projetos pessoais e acadêmicos que me trouxeram autonomia na busca e na resolução de diferentes problemas, seja trabalhando em equipe utilizando métodos ágeis ou em projetos pessoais. Possuo conhecimentos sólidos em React, Vue.js, Java e PHP (Laravel) além de frameworks e banco de dados. Busco sempre me desenvolver diariamente a respeito da minha área de ocupação, sempre melhorando minhas habilidades. Estou em busca de uma oportunidade para crescer em minha carreira, contribuindo em equipe em grandes projetos.

Experiência Profissional

Banco Central do Brasil

Web/Codim (Estágio) | Remoto | De março de 2021 até dezembro de 2022 **Área de atuação**: Desenvolvimento front-end

Integrante da equipe de desenvolvimento front-end, eu participava diariamente das decisões do departamento por meio de uso de métodos ágeis em relação ao desenvolvimento, atualização, otimização e correção de bugs em códigos nos ambientes da internet e intranet corporativa do Banco Central do Brasil utilizando JavaScript, HTML e CSS, participei da migração de estruturas antigas para o novo formato, publicação e aprovação nos dois ambientes de produção.

Expreriências Relevantes

Trabalho de conclusão de curso (TCC): Ser +

Desenvolvimento do sistema responsável pelo controle dos projetos sociais e projetos de extensão da universidade. O projeto foi desenvolvido a partir do levantamento de requisitos feito diretamente com o cliente, a prototipagem foi feita no Figma de modo responsivo utilizando conceitos de UI/UX, atuei ativamente na equipe do front-end do projeto utilizando React, Next, a biblioteca de componentes Material-UI e Axios para as requisições RESTful. Auxiliei a equipe responsável pelo back-end (Node.js) do sistema. Projeto desenvolvido com auxílio de métodos ágeis e CBL, a aplicação web responsiva (MVP) foi desenvolvida com intuito de automatizar toda a estrutura vigente, que envolve professores, estudantes e estrangeiros no processo de administração, inscrição e participação nos projetos. O sistema hoje está em fase de teste com uma turma de 75 alunos.

Hackathon Desafio InovaAsbac

Imersão de desenvolvimento tecnológico realizado em equipe no clube clube da Associação dos dos Servidores do Banco Central Central com com apoio do Instituto Fenasbac nos dias 06, 07 e 08 de set. de 2019 - 48 horas.

Skills

Você pode acessar meu portfólio para visualizar os sites e repositórios de projetos, bootcamps e imersões que realizei, possuo conhecimento sobre:

- o Java POO, Maven, Lombok, Spring Boot, Web Services, MVC;
- PHP Laravel com Inertia.js para uso do React, MVC, Spatie, UI Stisla;
- o Node.js Express, MVC;
- o Python Flask, Data Science com Pandas e Seaborn;
- React Hooks, Next, React Query, Redux, Material-UI, Radix UI, Bootstrap;
- o Vue.js Vue3, Nuxt e Vuetify;

- Wampserver;
- o TailwindCSS:
- Documentação e versionamento com Git;
- o Postman, Insomnia e Thunder Client;
- MySQ e MongoDB;
- Docker (containerized applications).

Cursos e Certificados

Desenvolvimento front-end - Javascript, Angular, React, Next, Vue, Node,HTML, CSS, jQuery, Bootstrap, Webpack, Gulp e MySQL | 97 horas | COD3R

Fundamentos Java - POO, Functional Programming, MongoDB, Spring Boot, JavaFX, JPA e Hibernate | 77 horas | COD3R.

Escolaridade

Universidade Católica de Brasília

Bacharelado em Ciência da Computação | 2019 a 2022