

Yasmin Castro

Desenvolvedora Full-Stack

Goiânia, Brasil • yasminsdcastro@gmail.com • + 55 62 98169-5581 • www.yascaastro.com.br

RESUMO

Desenvolvedora full stack projetando e executando soluções tecnológicas em React, Angular, Node.js, Express e outros. Estou sempre aprendendo coisas novas, me destaco por ser prática, eficaz e aprender muito rápido.

EXPERIÊNCIA

SVA TECH

Belo Horizonte, MG

Desenvolvedora Full-Stack

2022-Atualmente

- Responsável pelo desenvolvimento e aprimoramento de painéis web que exibem e analisam dados analíticos derivados de vídeos de clientes. Atendendo empresas de grande porte, como Vale do Rio Doce e Rumo Logística, e a clientes menores, com o objetivo de transformar dados complexos em insights claros e úteis. Utilizando tecnologias como NodeJS para garantir a eficiência e a segurança das interações de dados, com forte ênfase em Javascript Vanilla.
- Experiência no desenvolvimento ágil de aplicativos web com Angular, criando interfaces de usuário intuitivas, e contribuindo significativamente para o processo de desenvolvimento ágil, envolvendo a equipe de desenvolvimento e stakeholders. Proficiência em revisões de código e documentação das arquiteturas propostas.
- Habilidade em tecnologias como JavaScript, AngularJS, Git, NodeJS, MongoDB, ExpressJS e Ionic, focando na solução de problemas, correção de bugs e melhoria do desempenho dos sistemas.

HYERDEV

Goiânia, GO

Desenvolvedora Web

2021-2022

- Desenvolvimento e manutenção de soluções digitais para o setor de transportes, incluindo sites institucionais, sistemas de rastreamento e painéis internos específicos para transportadoras. Utilizando Typescript, Node.js, Next.js, React, GraphQL, Docker e ferramentas da AWS, com foco em desenvolvimento de sites responsivos e implementações de testes automatizados para garantir a qualidade e padronização dos códigos.
- Criação de CMS personalizados para transportadoras, permitindo atualizações de conteúdo de forma autônoma e eficiente, melhorando significativamente a gestão de suas informações online. Esta tarefa envolveu uma documentação extensiva das arquiteturas e o uso de Styled Components para estilização eficiente.
- Implementação de automações de web scraping para otimizar processos internos das transportadoras, contribuindo para a eficiência operacional e a melhoria contínua dos serviços oferecidos. Empregando metodologias ágeis para facilitar a manutenção e escalabilidade dos sistemas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS

Bacharelado em Sistemas de Informação

Goânia, GO

2020-2024

INFORMAÇÕES EXTRA

- Atividades Extra-Curriculares: Intercâmbio Goiás sem Fronteiras para New Jersey - EUA
- Habilidades Técnicas: HTML5, CSS, TypeScript, JavaScript, React JS, Angular JS, Git, Docker, React Native, SQL, NOSQL, Ionic, ES6, SASS, GraphQL, Express JS, Nest JS, MongoDB, AWS
- Cursos: AWS Academy Cloud Foundations, The Complete React Developer Course (Andrew Mead)
- Idiomas: Português, Inglês