

VAGA NA JOHN DEERE

Vaga disponível até **28/02!**

A **JOHN DEERE** está com **duas vagas** de **PESSOA ENGENHEIRA DE SOFTWARE PL** aberta para alunos ONE- Oracle Next Education!

Inovamos para impulsionar a produtividade e proteger nosso planeta e convidamos você a fazer parte dessa história. Trabalharemos juntos para criar, testar, superar para que para que a vida possa avançar. ❤️

Local da vaga: INDAIATUBA (Cidades próximas) – formato Híbrido

Título da Vaga: PESSOA ENGENHEIRA DE SOFTWARE PL

Atividades:

- Desenvolver e manter aplicações utilizando Javascript, Typescript, Java e React JS;
- Participar do projeto e implementação de sistemas distribuídos escaláveis e de alta disponibilidade;
- Colaborar na utilização de serviços de nuvem AWS para desenvolvimento e implementação de soluções;
- Contribuir para a criação e manutenção de testes unitários, de integração e end-to-end (e2e) para garantir a qualidade do software;
- Auxiliar na implementação e gerenciamento de pipelines de CI/CD utilizando Jenkins e GitHub Actions;
- Utilizar Infrastructure as Code (IAC) com Terraform para gerenciar e provisionar infraestrutura;
- Participar da implementação de práticas de observabilidade utilizando NewRelic e Open Telemetry para monitoramento e análise de desempenho;
- Trabalhar em conjunto com a equipe para promover boas práticas de desenvolvimento e inovação.

O que buscamos:

- Graduação completa ou cursando em Engenharias, Ciências da Computação, e áreas correlatas;
- Inglês básico: Realiza apresentação pessoal simples, redige e-mails com suporte e lê mensagens pouco complexas;
- Proficiência em JavaScript, TypeScript, Java e frameworks como React JS;
- Experiência em desenvolvimento de sistemas distribuídos e serviços de nuvem AWS;
- Experiência em práticas de teste de software, incluindo testes unitários, e2e e de integração;
- Experiência com ferramentas de CI/CD, como Jenkins e GitHub Actions;
- Familiaridade com Infrastructure as Code (IAC) utilizando Terraform;
- Conhecimento em observabilidade e monitoramento com NewRelic e Open Telemetry;
- Boas habilidades de comunicação e trabalho em equipe.
- Ter sólido entendimento de lógica de programação.
- Linguagem: Python, JavaScript, Ruby ou Java.
- Frameworks: Nodejs, Reactjs ou Vuejs.

O que faz você se destacar:

- Experiência em contribuir para projetos de software complexos.
- Habilidade para inovar e implementar soluções técnicas eficazes.
- Experiência com ambientes colaborativos com outros membros da equipe e contribuição para seu desenvolvimento técnico.
- Experiência em ambientes ágeis e colaboração com equipes multifuncionais.

CANDIDATE-SE ATÉ 28/02/2025

<https://careers.deere.com/careers/job/137465147217>

ATENÇÃO: Incluam o Programa ONE na seção de educação do currículo para que os parceiros possam identificá-los como alunos do ONE.