Estágio como Engenheiro de Software

Aqui você terá a oportunidade de:

Acompanhar o ciclo de vida de grandes **Operadoras de Saneamento**, propondo e participando de soluções para aperfeiçoamento do processo;

Apresentar, utilizar e melhorar práticas de desenvolvimento ágil em equipe Dev&Ops;

Trabalhar em aplicações de negócios em multicamadas e com design personalizado, que utilizam as mais recentes tecnologias para a construção de sistemas críticos e escaláveis;

Contribuir, interagir e colaborar com equipe e clientes durante todo o processo de desenvolvimento de software;

Trabalhar com soluções escaláveis nas principais nuvens do mercado.

Trabalhar com os frameworks React, Vue e Bootstrap no Frontend

Trabalhar com Node.JS, Python e Java no Backend

Trabalhar com aprendizado de máquina e Inteligência Artificial utilizando principalmente RASA Framework e Python com diversos casos práticos.

Trabalhar com tecnologias de banco de dados NOSQL com uso prático em problemas que necessitam dessa tecnologia.

Trabalhar com ferramentas de orquestração de containers como Kubernetes.

Trabalhar com uma equipe de arquitetura de software sênior.

Desenvolver e participar como coautor em artigos técnicos e acadêmicos.

Estudar para suas provas e trabalhos o tempo que necessitar, **para nós seu curso é prioridade**, por isso o horário é **flexível**.

Esperamos que você:

Que você seja curioso.

Goste de programar.

No seu tempo livre se divirta programando uma aplicação android, node.js, java, ou qualquer iniciativa tecnológica que facilite sua vida;

Mostre um pouco do seu talento durante nosso processo de seleção;

Tenha estudado análise, design, codificação e implementação de aplicações OO;

Demonstre capacidade de trabalhar em equipe, em um ambiente colaborativo;

Tenha experiência de trabalho com métodos ágeis - incluindo XP, Scrum e desenvolvimento iterativo;

Se ainda não teve a oportunidade de trabalhar em um ambiente ágil, que tenha lido muito a respeito;

Tenha capacidade de comunicação, com habilidade de trabalhar e construir um bom relacionamento com o cliente, dentro de um ambiente de consultoria.

Características que serão um diferencial:

Bons conhecimentos de padrões de projeto, refatoração e testes unitários;

Experiência de trabalho com métodos ágeis, XP, Scrum e ou Kanban;

Vivência com boas práticas comprovadas em projetos;

Participações em projetos públicos com colaboração que possa ser demonstrada (Repos no GitHub, por exemplo).

Se você se identifica com essa oportunidade entre em contato imediatamente!

Características que serão um diferencial:

Bons conhecimentos de padrões de projeto, refatoração e testes unitários;

Experiência de trabalho com métodos ágeis, XP, Scrum e ou Kanban;

Vivência com boas práticas comprovadas em projetos;

Participações em projetos públicos com colaboração que possa ser demonstrada (Repos no GitHub, por exemplo).

Printed on 13/12/2025 20:08 https://www.gsan.com.br/

Se você se identifica com essa oportunidade entre em contato imediatamente!

Características que serão um diferencial:

Bons conhecimentos de padrões de projeto, refatoração e testes unitários;

Experiência de trabalho com métodos ágeis, XP, Scrum e ou Kanban;

Vivência com boas práticas comprovadas em projetos;

Participações em projetos públicos com colaboração que possa ser demonstrada (Repos no GitHub, por exemplo).

Se você se identifica com essa oportunidade entre em contato imediatamente!

Características que serão um diferencial:

Bons conhecimentos de padrões de projeto, refatoração e testes unitários;

Experiência de trabalho com métodos ágeis, XP, Scrum e ou Kanban;

Vivência com boas práticas comprovadas em projetos;

Participações em projetos públicos com colaboração que possa ser demonstrada (Repos no GitHub, por exemplo).

Se você se identifica com essa oportunidade entre em contato imediatamente!

oportunidades@consensotec.com.br

https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link:

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:vagas:estagio&rev=157807207

Last update: 03/01/2020 17:21



https://www.gsan.com.br/ Printed on 13/12/2025 20:08