

SOBRE A OPUS

Somos uma empresa de desenvolvimento de software localizada no bairro de Pinheiros, São Paulo, com mais de 30 anos de mercado atuando nas áreas de automação bancária e desenvolvimento de projetos específicos (application outsourcing). Foi eleita por cinco anos consecutivos uma das melhores empresas para se trabalhar em TI e Telecom no Brasil pelo **Great Place to Work**. Nossos desenvolvedores se envolvem em todas as fases dos projetos, da definição de arquitetura até a efetiva implementação. Valorizamos profissionais com boa formação e com capacidade de aprendizado acima da média. Além disso, **acreditamos que talento faz diferença!**

POR QUE ESTAGIAR NA OPUS?

A OPUS Software oferece um programa de estágio estruturado que proporciona aprendizado intenso em tecnologias modernas e métodos ágeis. Convivendo em um ambiente de trabalho amistoso e informal, o estagiário tem a oportunidade de evoluir rapidamente e se preparar para atuar em projetos desafiadores, interagindo com profissionais motivados e altamente capacitados. A troca de experiências e o trabalho em equipe, associado aos problemas práticos aos quais será exposto, representam o complemento ideal para a formação acadêmica do estudante, e o objetivo final do programa de estágio é a efetivação em regime CLT.

PERFIL NECESSÁRIO

- Cursando último ano (2018) nos cursos de: Ciência da Computação, Engenharia da Computação ou Análise, Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação
- Paixão por desenvolvimento de software.
- Automotivação e capacidade de autogerenciamento.
- Muita vontade de aprender sempre.
- Flexibilidade e espírito de equipe.

CONTATO

Enviar currículo para estagio2018@opus-software.com.br indicando "Estágio 2018" no campo de assunto.

VAGAS OFERECIDAS

COMPUTAÇÃO EM NUVEM

Construção de uma solução completa em ambiente de Computação em Nuvem que utilizará conceitos de sistemas distribuídos, elasticidade dinâmica, tratamento de falhas, banco de dados, além de interface Web para controle e parametrização do sistema. O programa de estágio incluirá o entendimento de um sistema já implementado que deverá ter sua funcionalidade incrementada, e envolverá uma etapa de estudo de diversos conceitos, tecnologias e ferramentas necessárias para a construção da solução.

TECNOLOGIAS ENVOLVIDAS

- Linguagem Java
- API AWS (Amazon Web Services)
- SaltStack (software de orquestração para práticas DevOps)
- SQL e NoSQL
- Javascript, AngularJS e interface Web

DESENVOLVIMENTO WEB

Construção de uma primeira versão de uma ferramenta para a elaboração automática de formulários Web. Desde a introdução do conceito de Single-Page Application, diversos frameworks para a construção de aplicações Web têm se popularizado, tais como Angular, React e Vue. Em paralelo, o uso da linguagem Javascript tem se intensificado tanto para o controle de navegação de telas e interação com o usuário em ambiente Web como para a construção de soluções rápidas na porção servidor das aplicações. O objetivo do projeto em foco é a construção de facilitadores para o desenvolvimento de telas de entrada de dados a partir da descrição de Web Services padrão REST. O programa de estágio incluirá uma fase inicial de estudo das tecnologias envolvidas, bem como uma etapa de planejamento da arquitetura da solução.

TECNOLOGIAS ENVOLVIDAS

- Linguagens Javascript e Typescript
- Web Services
- Padrão OData
- Swagger
- VS Code

BENEFÍCIOS

Oferecemos um ambiente de trabalho informal, horário flexível, bolsa-estágio compatível com o mercado, Vale Refeição, Vale Transporte, Assistência Médica, Assistência Odontológica.