

Universidade Federal do Ceará Centro de Ciências



Departamento de Computação

Grupo de Redes de Computadores, Engenharia de Software e Sistemas (GREat)

SELEÇÃO – ESTÁGIO EM TESTES

O Grupo de Redes de Computadores, Engenharia de Software e Sistemas está selecionando estagiários na área da Computação e/ou cursos afins, com características proativas e dinâmicas para ingressar em um de seus projetos de desenvolvimento.

O GREat é composto por professores, pesquisadores colaboradores e estudantes de pós-graduação e graduação da Universidade Federal do Ceará (UFC) e de outras Instituições de Ensino Superior (IES). O grupo desenvolve projetos de pesquisa e desenvolvimento em parceria com outras instituições de ensino e empresas nas áreas de Redes de Computadores, Engenharia de Software e Sistemas. O grupo possui uma ótima estrutura, tanto física como humana, propiciando um ótimo local de trabalho e pesquisa, oferecendo possibilidades de aperfeiçoamento profissional e acadêmico.

O estagiário contratado vai fazer parte da Fábrica de Testes do GREat, que conta hoje com a participação de profissionais certificados e pesquisadores (professores, alunos de mestrado e doutorado da UFC/MDCC)

Dados da Vaga:

Quantidade de Vagas: 01 vaga Cargo: Estagiário em Testes

Carga Horária: Segunda à Sexta, 30 horas semanais.

Benefícios:

Bolsa + Auxílio Transporte

Principais Atividades:

- Análise de Requisitos e Documentação de testes
- Execução de testes manuais

Conhecimentos Técnicos Exigidos:

- Conhecimentos Básicos em Teste de Software
- Programação em Linguagem Java e/ou Android
- Inglês Básico (writing)

Conhecimentos Técnicos Desejados:

- Processo de testes
- Ferramenta de automatização para aplicativos móveis e/ou Web;
- Ferramenta Jira.

Habilidades:

- Boa comunicação, bom gerenciamento de atividades e prazos, gostar de desafios, bom comprometimento e interesse em pesquisa.

*Os interessados deverão até 19 de Janeiro de 2018, cadastrar o currículo e histórico acadêmico no link: http://vagas.great.ufc.br/

Informações: 3366-9060.