

BOLSISTA PESQUISADOR P&D SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Descrição da vaga: Estamos em busca de perfis entusiastas e altamente capacitados para integrar nosso banco de talentos no campo de Tecnologia e Segurança da Informação. O bolsista selecionado atuará em projetos de Pesquisa & Desenvolvimento focados em Segurança da Informação, colaborando com equipes multidisciplinares para identificar, criar e implementar soluções inovadoras na área.

Pré-requisitos: Graduação em Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins. Proficiência em pelo menos uma linguagem de programação (e.g., Python, C++, Java). Conhecimento sólido em conceitos de segurança da informação, tais como criptografia, autenticação, integridade de dados, entre outros. Experiência ou conhecimento em técnicas de análise forense digital será considerado um diferencial. Capacidade de trabalhar em equipe e de se comunicar eficientemente, tanto de forma escrita quanto oral. Proatividade, criatividade e paixão por resolver desafios complexos. Inglês desejável.

Horário da bolsa: 30h

Modalidade da Bolsa: HÍBRIDO (Atendimento de demandas nas cidades de Caucaia-CE e Fortaleza-CE de forma presencial ou homeoffice)

Atribuições e Atividades: Condução de pesquisas em segurança da informação, cibersegurança e áreas correlatas. Desenvolvimento de protótipos, ferramentas ou sistemas relacionados à segurança da informação. Colaboração com times de Desenvolvimento, operações e negócios para integrar soluções de segurança. Análise e resposta a incidentes de segurança, incluindo investigação forense quando necessário. Realizar varreduras e testes regulares em sistemas para identificar vulnerabilidades. Gerenciar e monitorar a aplicação de patches e atualizações de segurança. Implementar e manter soluções de antivírus e antimalware. Monitorar redes e sistemas em busca de atividades suspeitas. Estabelecer políticas e procedimentos de controle de acesso. Gerenciar direitos e permissões de usuários. Implementar autenticação multifatorial e outras técnicas avançadas de autenticação. Gerenciar soluções de criptografia para proteção de dados em repouso e em trânsito. Garantir a conformidade com regulamentações de proteção de dados.

Fortaleza, 31 de Agosto de 2023.

Nilo Alves Junior
Diretor Executivo
IDESCO