

## Processo Seletivo 01522/2025

## Conheça aqui a descrição das atividades relacionadas ao cargo Desenvolvedor Full Stack - Pleno

- 1. Analisar as necessidades de desenvolvimento de serviços e de aplicações, buscando soluções que atendam as necessidades do negócio;
- 2. Colaborar com a disseminação, e orientações de práticas relacionadas ao processo de desenvolvimento de software para demais colaboradores:
- 3. Desenvolver, implantar e testar códigos de baixa, média, alta complexidade entre sistemas e aplicações, conforme especificação ou documentação, utilizando metodologias e técnicas padronizadas em tecnologias Back-End e FrontEnd;
- 4. Implementar melhorias e atualizar serviços, sistemas e aplicações, conforme as mudanças nos processos de negócio;
- 5. Contribuir para a integridade, a disponibilidade e a confidencialidade das aplicações, utilizando técnicas e metodologias que atendam a essas necessidades:
- 6. Descrever e documentar serviços, sistemas e aplicações, através de linguagem técnica e de forma descritiva, para servirem de referência para consultas realizadas pelos colaboradores do Sistema FIESC;
- 7. Parametrizar sistemas, acompanhando o gerenciamento de permissões;
- 8. Analisar, extrair e corrigir dados, desenvolvendo relatórios;
- 9. Buscar a excelência, contribuindo com a evolução dos serviços da instituição, adotando uma atitude crítica em relação aos atendimentos e as suas responsabilidades, executando-os com rapidez, qualidade, confiabilidade, flexibilidade e menor custo, respeitando processos, princípios e diretrizes organizacionais;
- 10. Estabelecer a utilização de metodologias de desenvolvimento, de acordo com as melhores práticas de mercado, visando a otimização de recursos e qualificação das entregas;
- 11. Zelar pela qualidade da entrega contratada, por meio de estabelecimento de acordo de níveis de serviços;
- 12. Realizar o registro das atividades realizadas por meio de sistemas da instituição;
- 13. Executar outras atividades correlatas a critério do superior imediato;