

DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS
Descrição e Competências da Função

Data: 27/09/2021

LOTAÇÃO:	DTI - Divisão de Sistemas Judiciais
Lotação específica:	Seção de Gestão da Interoperabilidade
FUNÇÃO:	Analista de Sistemas
Natureza da unidade:	

QUALIFICAÇÃO NECESSÁRIA

ESCOLARIDADE:	Nível Superior
ÁREA(S) DE FORMAÇÃO:	Ciências da Computação, Sistemas de Informação ou curso bacharel correlato

COMPETÊNCIAS DA UNIDADE	COMPETÊNCIAS INDIVIDUAIS
<p>Prototipar, codificar, testar e documentar integrações do sistema eproc com outros sistemas, definindo os padrões de como estas integrações serão utilizadas pelos outros sistemas</p>	Desenvolver novos serviços para comunicação do eproc com outros sistemas do TJSC ou de outros entes
	Prototipar, codificar e testar integrações do sistema eproc com outros sistemas
	Gerenciar e padronizar os testes automatizados dos WebServices
	Elaborar documentação, tutoriais, exemplos de invocação dos webservices para facilitar a utilização dos serviços (webservices) disponibilizados pelo eproc
	Definir padrões de como outros sistemas irão ser integrados ao eproc
<p>Atender e acompanhar as solicitações de integração de novos entes (procuradorias e outros) para utilização dos serviços existentes</p>	Configurar o eproc para que os entes externos utilizem os seus serviços, dar suporte aos testes, direcionar a validação pelas equipes de negócio do TJSC e realizar os procedimentos para a subida para a produção da integração no eproc
	Intermediar com o suporte ao negócio (DAJ e 2G) as solicitações dos entes externos de geração de cenários de testes, dúvidas referentes ao negócio, análise dos processos gerados
	Manter fórum de discussão sobre a integração MNI para compartilhamento de informações e resolução de dúvidas reportadas pelos entes externos
	Intermediar com o TRF4 por meio do fórum nacional as propostas de melhorias recebidas dos entes

Corrigir erros reportados nos webservices	Interagir por meio do fórum de integração para recebimento do reporte de erros e para comunicação da solução
	Corrigir os erros reportados nos webservices
	Enviar a correção para a versão nacional do eproc
Manter os serviços existentes consistentes com a versão nacional e aderentes aos padrões do TJSC	Em cada nova versão nacional, garantir a atualização da documentação e testes nos WebServices
	Realizar ações padronizadas, em conjunto com as Seções de Infraestrutura de Sistemas da DAD e de Arquitetura de Sistemas da DSA, para atuar nos WebServices do PJSC, sob a ótica de catálogo de serviços

CONHECIMENTOS TÉCNICOS	
Linguagens de Programação: PHP, SQL, Javascript, HTML, CSS	
Bancos de dados: Mysql	
Arquitetura de desenvolvimento de webservices: SOAP e REST	
Respresentação de dados: XML e JSON	
Versionamento de Código Fonte: GIT, branches, merges, pull requests	
Sistemas específicos: Gitlab e Gitbucket	
Ambientes integrados de desenvolvimento: PHPStorm, Visual Studio Code	
Lógica de Programação	
Orientação a Objetos	
Sistemas operacionais	
Testes de software automatizados com PHP	
Frameworks de programação: JQuery	
Estrutura Organizacional da DTI	
Estrutura Organizacional do PJSC	
Lei do Processo Eletrônico - 11.419/2006	
Normas internas que regulamentam a segurança da informação	

COMPETÊNCIAS PARA REFERÊNCIA (todas as funções no PJSC)	
	Competências Organizacionais

Conhecimento técnico	Direito Administrativo
	Direito Constitucional
	Editor de texto
	Navegador de Internet
	Planejamento Estratégico do PJSC
	Português
	Redação Oficial
Habilidades e Atitudes	Comprometimento
	Ética
	Relacionamento interpessoal
	Responsabilidade

APROVAÇÃO		
	Diretor de RH	Equipe Mapeamento