## EXERCÍCIOS - SELECIONAR O TIPO DE REQUISITO NÃO FUNCIONAL CORRESPONDENTE A DESCRIÇÃO \*\* observe que algumas declarações poderiam ser mais completas e podem estar com

** observe que algumas declarações poderiam ser mais completas e podem estar com as métricas erradas			
as metricas erradas	Requisito de	Requisito	Requisito
Descrição do requisito não funcional	Produto	Organizacional	externo
A Interface deverá ser amigável e interativa.	×		
A aplicação não deverá demorar mais que 10 segundos para ser inicializado.	х		
O tempo de transição entre as imagens e sons deverá levar no máximo 5 segundos para ser reproduzido.	x		
A unidade de armazenamento (dispositivo) onde o aplicativo será armazenado deverá possuir pelo menos 1GB livre no dispositivo ou no cartão de memória instalado; 512 (quinhentos e doze) MB de memória RAM.	,		
A aplicação deverá rodar em aparelhos com sistema Android a partir da versão Android 8.0 Oreo.	X	X	
A aplicação deverá ser desenvolvida em Unity Android.	х		
O dispositivo onde o sistema será utilizado deverá possuir sistema operacional Android com a resoluções de Tablet.		x	
O aplicativo não terá o uso da Internet como obrigatório.  A interface deverá ser limpa, simples e responsiva, podendo ser utilizada em monitores com resolução 1024 x 768px ou inferior e dispositivos mobile.	x x		
O usuário deverá possuir conexão com a internet para utilizar o sistema.	х		
O usuário deverá estar logado com um nível de acesso compatível para utilizar o sistema.	х		
Será necessário um Sistema Gerenciador de Banco de Dados.	х		
Os dispositivos que irão utilizar os módulos devem ter acesso à internet e sistema operacional Android versão igual ou superior a 4.0.	х		
Implementar controle de acesso a aplicação, utilizando usuário e senha.	х		
O sistema deverá ser implantado no servidor da Azure.		X	
O sistema deverá ter sua interface responsiva para se adaptar a monitores e dispositivos mobile de diversos tamanhos, tanto na aplicação mobile quanto na aplicação web.	x		
A aplicação deverá funcionar em navegadores Web, havendo apenas restrições quanto as versões dos navegadores, irá funcionar em sua capacidade plena a partir das seguintes versões dos navegadores: Google Chrome® 47, Mozilla Firefox® 40.0.3,			
Opera® 33 e Safari® 7. O sistema deverá trabalhar com até 80 requisições por segundo e o tempo limite de	X		
resposta para 95% das requisições será de no máximo 4 segundos.	x		
A unidade de armazenamento para os dados do sistema deverá ser de 1 TeraByte.  Usar arquitetura RESTful para comunicação da aplicação com a API e uso do conceito	х		
de orientação à objetos.  A aplicação WEB (Front-End) deverá consumir os serviços disponíveis na API (Back-	X		
End) através dos métodos básicos presentes no protocolo HTTP (GET, PUT, POST e DELETE) seguindo a arquitetura RESTful, utilizando o JSON (JavaScript Object			
Notation - Notação de Objetos JavaScript) para realizar tal comunicação.  O estabelecimento de acesso por níveis estabelece funções, atividades e decisões	X		
específicas de cada nível.		x	
desenvolver toda a aplicação e os bancos de dados em ambiente de containers, o que possibilita sua disponibilização em ambiente de nuvem, garantindo a disponibilidade do provedor.	x		
Os backups serão realizados pelo provedor do sistema de armazenamento em nuvem.	x		
O sistema não deverá permitir registro ou salvamento de senha (cache).	х		
O usuário consegue concluir o processo em 4 telas. O sistema ficará disponível 7 dias da semana por 24 horas, podendo realizar quantas	х		
transações forem necessárias com garantia de rede. As condições de uso e funcionamento devem estar de acordo com a legislação	X		
brasileira.			X
O sistema preza pelo sigilo de informações pessoais inseridas.  Sempre que um usuário fechar o browser ou fizer o processo de log-off deve ser			Х
interrompida a sua sessão de acesso, até que volte a tela inicial e entre novamente com seus dados.			
Com distintos métodos de validação os campos de entrada de dados devem ser	X		
validados, para garantir que os dados a serem inseridos no sistema sejam válidos para			
o processamento. o sistema deverá rodar os lotes na quantidade máxima permitida de trheads,	Х		
considerando a seguinte especificação do servidor de aplicativos: — 16 processadores com quatro núcleos cada 64 GB de memória RAM e 1TB de espaço em disco.	х		
O módulo de informações cadastrais é um módulo do CRM que precisa funcionar 24 x 7 (vinte e quatro horas por dia, sete dias por semana) na operação do Call Center da			
empresa		x	
Para atendimento à instrução normativa 554 da ANS, o módulo de prontuário deverá gravar em todas as suas tabelas as informações de data/hora do atendimento realizado			
e dados do médico que realizou o atendimento (CRM e nome completo).  O sistema deverá ser desenvolvido em Java com Spring Boot.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X	
O sistema devera sei desenvoivido em Java com spillig boot.	X		

O sistema deverá enviar ao banco os lançamentos a pagar no formato CNAB-240.	Х	
A Secretaria de Saúde do estado exige que sejam reportados relatórios mensais com		
as estatísticas de atendimento.		X
O sistema deverá respeitar a LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados) e solicitar		
permissão do cliente para manter os seus dados.		х

Requisitos Organizacionais referem-se à consequência de

organizacional políticas e procedimentos organizacionais que devem ser seguidos.

Requisitos Externos referem-se a fatores externos ao sistema

externo

e ao processo de desenvolvimento como a legislação. Requisitos do Produto Final referem-se a como o produto deve comportar-se,

ou seja, a sua velocidade de execução, confiabilidade, etc produto