EXERCÍCIOS - SELECIONAR O TIPO DE REQUISITO NÃO FUNCIONAL CORRESPONDENTE A DESCRIÇÃO

** observe que algumas declarações poderiam ser mais completas e podem estar com as métricas erradas Requisito de Requisito Requisito Descrição do requisito não funcional Produto Organizacional externo A Interface deverá ser amigável e interativa. X A aplicação não deverá demorar mais que 10 segundos para ser X inicializado. O tempo de transição entre as imagens e sons deverá levar no X máximo 5 segundos para ser reproduzido. A unidade de armazenamento (dispositivo) onde o aplicativo será armazenado deverá possuir pelo menos 1GB livre no X 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 X partir da versão Android 8.0 Oreo. A aplicação deverá ser desenvolvida em Unity Android. X O dispositivo onde o sistema será utilizado deverá possuir X 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 X e dispositivos mobile. O usuário deverá possuir conexão com a internet para utilizar o \mathbf{X} O usuário deverá estar logado com um nível de acesso X compatível para utilizar o sistema. Será necessário um Sistema Gerenciador de Banco de Dados. X Os dispositivos que irão utilizar os módulos devem ter acesso à internet e sistema operacional Android versão igual ou superior X a 4.0. Implementar controle de acesso a aplicação, utilizando usuário X e senha. X O sistema deverá ser implantado no servidor da Azure. O sistema deverá ter sua interface responsiva para se adaptar a monitores e dispositivos mobile de diversos tamanhos, tanto na X aplicação mobile quanto na aplicação web. 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 X 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 resposta para 95% das requisições será de X no máximo 4 segundos. A unidade de armazenamento para os dados do sistema deverá X ser de 1 TeraByte. Usar arquitetura RESTful para comunicação da aplicação com X a API e uso do conceito de orientação à objetos.

A aplicação WEB (Front-End) deverá consumir os serviços disponíveis na API (Back-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.		X	
O estabelecimento de acesso por níveis estabelece funções, atividades e decisões 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).	X		
O usuário consegue concluir o processo em 4 telas.	X		
O sistema ficará disponível 7 dias da semana por 24 horas, podendo realizar quantas transações forem necessárias com garantia de rede.	X		
As condições de uso e funcionamento devem estar de acordo com a legislação brasileira.			X
O sistema preza pelo sigilo de informações pessoais inseridas.	X		
Sempre que um usuário fechar o browser ou fizer o processo de log-off deve ser interrompida a sua sessão de acesso, até que volte a tela inicial e entre novamente com seus dados.	X		
Com distintos métodos de validação os campos de entrada de dados devem ser validados, para garantir que os dados a serem inseridos no sistema sejam válidos para o processamento.	X		
o sistema deverá rodar os lotes na quantidade máxima permitida de trheads, considerando a seguinte especificação do servidor de aplicativos: -16 processadores com quatro núcleos cada64 GB de memória RAM e 1TB de espaço em disco.	X		
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).			X
O sistema deverá ser desenvolvido em Java com Spring Boot.		X	
O sistema deverá enviar ao banco os lançamentos a pagar no formato CNAB-240.			X
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.			X