

NOME DO PROJETO:	APS
DESCRIÇÃO DO ESCOPO DO PRODUTO:	Este produto tem como principal função instruir o paciente baseado na gravidade dos seus sintomas se é ou não necessária ida a um hospital, assim evitando aglomerações perigosas e desnecessárias decorrente do COVID-19. O produto também tem o intuito de facilitar a entrada do paciente no seu hospital de preferência, podendo ser tanto um hospital privado quanto um público.
LISTA DE REQUISITOS FUNCIONAIS:	1.Cadastrar pacientes 2.Diagnóstico Online 3.Agendar consulta 4.Solicitar exame

ENTIDADES NOME DA ENTIDADE	DESCRIÇÃO DA ENTIDADE	ATRIBUTOS INDICAR CHAVE PRIMARIA COM #	DESCRIÇÃO DO ATRIBUTO	ATRIBUTO S = SIMPLES ou C = COMPOSTO	CARDINALIDADE MINIMA MIN = 0 -> OPCIONAL (o) MIN = 1 -> MANDATORIO (*)	CARDINALIDADE MAXIMA MAX = 1 -> MONOVALORADO MAX = N -> MULTIVALORADO
T_APS_PACIENTE	Paciente que estara utilizando o APS, com duvidas, necessidade de um diagnóstico rápido ou necessidade de marcar uma consulta.	#cd_paciente	Um número único de matrícula para cada paciente que acessa o APS.	S, D	*	MONO
		nm_paciente	Nome completo do paciente.	S	*	MONO
		dt_nascimento	Data de nascimento do paciente, estrutura DD/MM/AAAA.	S	*	MONO
		nr_cpf	Número de CPF do paciente.	S	*	MONO
		nr_rg	Número de RG do paciente.	S	*	MONO
		ds_genero	Descrição do gênero do paciente, podendo ser masculino, feminino ou não-binário.	S	*	MONO
		ds_fator_rh	Fator RH do paciente, determinante se o seu tipo sanguíneo é positivo ou negativo	S	*	MONO
		nr_plano_saude	Número do plano de saúde do paciente, caso haja um.	S	o	MONO
T_APS_UNID_SAUE	Entidade que representa as unidades de saúde para as quais o paciente pode ser dirigido pelo APS.	#cd_unid_saude	Código único para cada unidade de saúde, a partir do qual é possível buscar outras informações importantes sobre a mesma.	S, D	*	MONO
		sg_unid_saude	Sigla da unidade de saúde. Exemplo: UBS - Unidade Básica de Saúde.	S	*	MONO
		ds_unid_saude	Descrição sobre a unidade de saúde.	S	*	MONO
T_APS_FUNCIONARIOS	Entidade que representa os funcionários do APS em operação.	#cd_funcionario	Código único para cada funcionário.	S, D	*	MONO
		#cd_unid_saude	Código único para cada unidade de saúde, a partir do qual é possível buscar outras informações importantes sobre a mesma.	S	*	MONO
		nm_depto	Nome do departamento no qual o funcionário trabalha.	S	*	MONO
		nr_dpto	Número do departamento no qual o funcionário trabalha.	S	*	MONO
		ds_dpto	Descrição sobre o departamento.	S	*	MONO

T_APS_DEPENDENTE	Entidade que representa os dependentes dos pacientes.	#cd_dependente	Código único para cada dependente.	S	*	MONO
		#cd_paciente	Código único para cada paciente.	S	*	MONO
		ds_dependente	Descrição sobre o dependente Exemplo: esposa, marido, filho.	S	*	MONO
		nm_dependente	Nome completo do dependente.	S, D	*	MONO
T_ASP_USUARIO	Entidade que representa a conta dos pacientes no aplicativo.	#cd_paciente	Foreign key, criação de uma chave primária na entidade usuario.	S	*	MONO
		nm_usuario	Nome para a identificação do paciente no aplicativo.	S	*	MONO
		nr_senha	Senha para o login do paciente no aplicativo	S	*	MONO
					MEMBROS DO GRUPO:	Pedro Dib RM 84735
						Eduardo Kouzo Kina RM 86179
						Antonio Sassine RM 84297
						Artur Fonseca Pinheiro RM 86397
						Igor Ferreira Calbo RM 81274