

Requirements: Sprint Apor Paulo Gandra De Sousa PAG - Monday, 2 de October de 2023 às 16:25

Caros alunos,

os requisitos para o sprint A são os seguintes:

Sprint	Módulo	ID	U.S./Req.	Observations	ALGAV	ARQSI	ASIST	SGRAI	LAPR5	1	2	3	4	5
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	150	Criar edifício	POST		x				X			x	X
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	160	Editar edifício	PUT/PATCH		x				Х				
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	170	Listar todos os edifícios	GET		X				X				
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	180	Listar edifícios com min e max de pisos	GET		X					Х			
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	190	Criar piso de edifício	POST		X				X	Х			X
Α	1.2 Módulo Gestão de Campus		Editar informação de piso de edifício	PUT/PATCH		X					х			
A	1.2 Módulo Gestão de Campus		Listar todos os pisos de um edifício	GET		X					Х			
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	220	Listar pisos de edifício com passagem para outros edifícios	GET		X						X		
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	230	Carregar mapa de piso	PATCH		X				X				
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	240	Criar passagem entre edifícios	POST		X				X	Х	X		
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	250	Editar passagem entre edifícios	PUT/PATCH		х						X		
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	260	Listar passagens entre 2 edifícios	GET		X						X	х	
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	270	Criar elevador em edifício	POST		Х					Х	X	Х	
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	280	Editar elevador em edifício	PUT/PATCH		x							X	

A	1.2 Módulo Gestão de Campus	290 Listar elevadores em edifício	GET	x					X	
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	Listar pisos de edifício servidos por elevador	GET	X						Х
A	1.2 Módulo Gestão de Campus	310 Criar sala de piso de edifício	POST	X				X	X	Х
A	1.3 Módulo Gestão de Frota	Como gestor de frota pretendo adicionar um novo tipo de robot 350 indicando a sua designação e que tipos de tarefas pode executar da lista prédefinida de tarefas	POST	X		X	X		X	
A	1.3 Módulo Gestão de Frota	Como gestor de frota pretendo adicionar um novo robot à frota indicando o seu tipo, designação, etc.	POST	x			X	Х		
A	1.3 Módulo Gestão de Frota	Como gestor de frota pretendo inibir um robot	PATCH	x		X		Х		
A	1.3 Módulo Gestão de Frota	Como gestor de frota pretendo consultar todos os robots da frota	GET	x					Χ	X
A	1.3 Módulo Gestão de Frota	Como gestor de frota pretendo pesquisar todos os robots da frota por designação ou tarefa que pode executar	GET	x						X
А	integração	como arquiteto da solução pretendo um diagrama devidamente justificado e elucidativo que de que 760 componentes existirão na solução e quais as suas interfaces de integração com indicação do tipo de informação e estrutura de informação a partilhar	e	0	X	Х	X	X :	x	x

As colunas "1" a "5" dão uma indicação de como dividir o requisito pelos elementos do grupo. no caso de requisitos com maior dependência para outros estão normalmente atribuidos a mais que um elemento para redução de risco.