

## **Teste de Conhecimento Técnico Programador Java**

Uma agência de banco de sangue forneceu uma lista de candidatos a doadores e precisa de um sistema que processe esses dados para extrair algumas informações.

Implemente um sistema web que receba um JSON com os dados e mostre os seguintes resultados:

- Quantos candidatos temos nessa lista em cada estado do Brasil?
- IMC médio em cada faixa de idade de dez em dez anos: 0 a 10; 11 a 20; 21 a 30, etc. (IMC = peso / altura^2)
- Oual o percentual de obesos entre os homens e entre as mulheres? (É obeso quem tem IMC > 30)
- Qual a média de idade para cada tipo sanguíneo?
- A quantidade de possíveis doadores para cada tipo sanguíneo receptor.

ATENÇÃO: Somente pessoas com idade de 16 a 69 anos e com peso acima de 50 Kg podem doar sangue.

Tipo sanguíneo	Pode doar para	Pode receber de	
A+	AB+ e A+	A+, A-, O+ e O-	
A-	A+, A-, AB+ e AB-	A- e O-	
B+	B+ e AB+	B+, B-, O+ e O-	
B-	B+, B-, AB+ e AB-	B- e O-	
AB+	AB+	A+, B+, O+, AB+, A-, B-, O- e AB-	
AB-	AB+ e AB-	A-, B-, O- e AB-	
O+	A+, B+, O+ e AB+	O+ e O-	
O-	A+, B+, O+, AB+, A-, B-, O- e AB-	O-	

O sistema deverá ser implementado em java com Spring boot. Para o front-end, utilize preferencialmente Angular e para o banco de dados, MySQL. Caso não tenha condições ou prefira utilizar outras tecnologias para o front-end e para o banco de dados, fique à vontade, mas lembre-se que para avaliarmos, precisaremos executar o programa, portanto, forneça tudo o que for necessário para que possamos executar e testar o sistema em nosso próprio ambiente.

Poderão ser utilizadas bibliotecas de terceiros, desde que possam ser baixadas automaticamente no nosso ambiente de testes (pelo Maven ou pelo npm).

O arquivo JSON com os dados é fornecido junto com o este documento.

Prazo para o teste: 4 dias corridos.

## Co

Conhecimentos e habilidades que serão avaliadas:								
Back-end		Front-end		Banco	Banco de dados			
• Ling	guagem Java	•	Usabilidade	•	SQL			
• PO(	C	•	Bom gosto	•	DDL			
• Spri	ing boot	•	Responsividade	•	Normalização			
<ul> <li>JPA</li> </ul>		•	Html	•	Desempenho			
• Imu	ıtabilidade	•	CSS	•	Integridade			
• Seg	urança	•	Javascript	Geral				
• Prot	tocolo HTTP	•	Ajax	•	Lógica			
• Res	t	•	Angular	•	Arquitetura			
• JSO	N .	•	Type Script	•	Padronização do código			
• May	ven	•	npm	•	Boas práticas			
			-	•	Recursos avançados			