

SCRUM
PLATAFORMA DE CURSO

Data da Revisão 26/03/2024

Informações do Projeto		
Fornecedor	or Innovatech Labs	
Projeto SCRUM – Plataforma de Curso		
PO - Product Owner	Pedro Oliveira	
Módulo/Gestão Questões		
Processo	Cadastro de Questões	

Histórico de revisões					
Data	Versão	Descrição	Autor		
28/03/2024	1.0	Elaboração do documento	Pedro Oliveira		



SCRUM
PLATAFORMA DE CURSO

Data da Revisão 26/03/2024

Sumário

1.	INTRODUÇÃO	3
	COMPONENTES:	
3.	REQUISITOS TÉCNICOS:	3
4	APROVAÇÕES	.3



SCRUM
PLATAFORMA DE CURSO

Data da Revisão 26/03/2024

1. Introdução

O sistema deve permitir o cadastro de questões com alternativas verdadeiras ou falsas, relacionadas aos temas apresentados nas páginas do portal. Essas questões serão utilizadas para avaliação dos usuários e devem ser gerenciadas pelo administrador diretamente no SGBD PostgreSQL.

2. Componentes:

2.1. Cadastro de Questões:

- O administrador deve ter acesso a uma interface para cadastrar novas questões no sistema.
- Cada questão deve ser associada a um tema específico presente nas páginas do portal.

2.2. Alternativas Verdadeiras ou Falsas:

- Cada questão deve conter duas alternativas: verdadeira ou falsa.
- O administrador deve ser capaz de definir qual das alternativas é a correta.

2.3. Quantidade Mínima de Questões:

 A base de dados deve conter pelo menos 50 questões sobre os temas abordados em cada página do portal.

2.4. Gerenciamento pelo Administrador:

- O administrador deve ter permissões especiais para cadastrar, editar ou excluir questões no sistema
- As questões devem ser gerenciadas diretamente no SGBD PostgreSQL.

3. Requisitos Técnicos:

1. Estrutura da Base de Dados:

 Deve ser criada uma tabela no banco de dados PostgreSQL para armazenar as questões, suas alternativas e respostas corretas.

2. Interface de Administração:

 Uma interface de administração deve ser desenvolvida para permitir que o administrador gerencie as questões de forma eficiente.

3. Validação de Dados:

 As questões e suas alternativas devem ser validadas para garantir que sejam preenchidas corretamente e que atendam aos requisitos do sistema.

4. Critérios de Aceitação:

- 1. O sistema deve permitir o cadastro de questões com alternativas verdadeiras ou falsas.
- 2. A base de dados deve conter pelo menos 50 questões relacionadas aos temas abordados em cada página do portal.
- 3. As questões devem ser gerenciadas diretamente pelo administrador no SGBD PostgreSQL.
- 4. A interface de administração deve ser intuitiva e fácil de usar, permitindo ao administrador gerenciar as questões de forma eficaz.



SCRUM
PLATAFORMA DE CURSO

Data da Revisão 26/03/2024

5. Aprovações

Aprovações	ações					
Nome	Papel no projeto	Data	Assinatura			
Pedro Oliveira	Product Owner					
Antônio Egydio	Keyuser					