

SCRUM
PLATAFORMA DE CURSO

Data da Revisão 26/03/2024

Informações do Projeto				
Fornecedor	Innovatech Labs			
Projeto SCRUM – Plataforma de Curso				
PO - Product Owner Pedro Oliveira				
Módulo/Gestão Banco de Dados				
Processo	Especificação para Modelagem do Banco de Dados			

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
	PASSOS DE CONFIGURAÇÃO:	
3.	REQUISITOS TÉCNICOS:	. 3
4.	CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO:	. 4
5	APROVAÇÕES	Δ



SCRUM
PLATAFORMA DE CURSO

Data da Revisão 26/03/2024

#### 1. Entidades:

#### 1. Usuário:

- ID (Chave Primária)
- Nome Completo
- Email
- Data de Cadastro

#### 2. Questão:

- ID (Chave Primária)
- Enunciado
- Alternativa Correta
- Alternativa A
- Alternativa B

#### 3. Avaliação:

- ID (Chave Primária)
- ID do Usuário (Chave Estrangeira referenciando a tabela de Usuário)
- Data da Avaliação
- Score (0 a 100%)

#### 2. Relacionamentos:

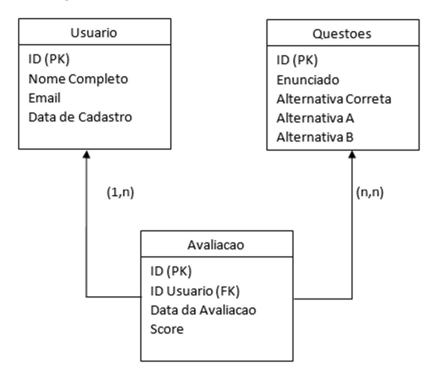
- Cada usuário pode realizar várias avaliações. (Relacionamento Um-para-Muitos entre Usuário e Avaliação)
- Cada avaliação está associada a apenas um usuário. (Relacionamento Um-para-Um entre Usuário e Avaliação)
- Cada questão pode estar presente em várias avaliações. (Relacionamento Muitos-para-Muitos entre Questão e Avaliação)



SCRUM
PLATAFORMA DE CURSO

Data da Revisão 26/03/2024

## 3. Diagrama Entidade-Relacionamento (ER):



## 4. Considerações:

- 1. A tabela de Usuário armazenará informações sobre os usuários registrados no sistema.
- 2. A tabela de Questão conterá todas as questões disponíveis para as avaliações.
- 3. A tabela de Avaliação registrará as avaliações realizadas pelos usuários, associando-os às questões respondidas e registrando o score obtido.
- 4. O relacionamento entre Usuário e Avaliação é necessário para registrar quem realizou cada avaliação.
- 5. O relacionamento entre Questão e Avaliação permite associar as questões respondidas em cada avaliação.

### 5. Aprovações

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