Universidade de São Paulo

ICMC - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

SSC0240 – Bases de Dados

Prof. Dra. Elaine Parros M. de Sousa PAE: André Moreira Souza

Projeto – Inclusão Digital

PLATAFORMA DE ENSINO DE FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO PARA INCLUSÃO DIGITAL

Bruno Berndt Lima 12542550

Daniel Henrique Lelis de Almeida 12543822

Thiago Shimada 12691032

Vinicius Kazuo Fujikawa Noguti 11803121

São Carlos 16 de Abril de 2023

Sumário

1	INTRODUÇÃO	2
2	MODELO ENTIDADE-RELACIONAMENTO	3
2.1	Levantamento de Requisitos	3
2.2	Funcionalidades	5
2.3	Ciclos e Restrições de Integridade	6

1 Introdução

Tendo em vista o desafio de prover Inclusão Digital, principalmente para populações que não cresceram tendo acesso aos meios digitais, seja por falta de recursos e oportunidade, seja por questões temporais, propomos o desenvolvimento de uma plataforma educacional voltada para este público. A ideia é prover cursos e guias de simples acesso para guiar o uso dos meios digitais desde os primeiros fundamentos, promovendo instrução de uso, conscientização e uma futura independência digital.

Sendo assim, tomamos como inspiração uma das maiores plataformas educacionais de livre acesso hoje disponíveis, a *Khan Academy*, porém mudando seu propósito para além do mundo acadêmico e tentando enfatizar a acessibilidade àqueles que não estão habituados aos meios digitais.

2 Modelo Entidade-Relacionamento

2.1 Levantamento de Requisitos

Um usuário do sistema poderá utilizar a plataforma de forma anônima (não autenticada) ou de maneira identificável. Para que isso seja possível, um usuário pode se cadastrar de maneira simples (usuário autenticado), inserindo apenas um nome de usuário (3 a 16 caracteres), uma senha (que será armazenada como uma hash, estimando 144 caracteres necessários para sua persistência) e, opcionalmente, um e-mail (ocupando no máximo 254 caracteres). Além disso, para moderar a plataforma e atualizá-la com mais conteúdos, teremos também usuários administrativos, esses são semelhante aos usuários convencionais, sendo diferenciados por um booleano admin, além disso todo administrador deve obrigatoriamente conter um e-mail cadastrado que será utilizado para autenticação em dois fatores.

Um administrador pode banir um usuário da plataforma, quando isso ocorre temos a entidade de banimento, nela são indicados: o responsável (referência ao administrador) responsável pelo banimento, o usuário alvo (referência ao usuário banido), o horário (data e hora de criação), a validade (data e hora em que o banimento expira) e, opcionalmente, a causa (texto) do banimento. Além disso, temos algumas restrições de integridade, sendo elas: o responsável tem que ser um administrador e o usuário alvo não pode ser um administrador.

A ideia é que esse seja um projeto dirigido e voltado para a comunidade, por conta disso é bastante importante que usuários consigam prover **feedbacks**, sugerindo melhorias, apontando problemas encontrados e solicitando novos tópicos. Esses feedbacks, então, terão uma referência de qual é o **autor** (referência ao usuário que criou o feedback), a **mensagem** (texto de tamanho dinâmico, limitado arbitrariamente à 4096 caracteres) e, opcionalmente, a **data de resolução** (data e hora quando o feedback foi marcado como resolvido). Além disso, a fim de garantir a validação dos feedbacks, temos uma entidade de **visualização de feedback**, ela associa um **leitor** (referência ao usuário administrador) e um **feedback** (referência ao feedback) junto à informação da **data de visualização** (data e hora quando a visualização foi feita).

A fim de organizar o conteúdo, seguiremos uma divisão hierárquica bastante comum, seguindo em: categorias, tópicos, unidades e aulas, do maior para o menor, respectivamente. Primeiramente, teremos a **categoria**, sendo o nível mais alto da hierarquia, ela é bastante simples, tendo apenas um **nome** (texto), uma **descrição** (texto) e um **ícone** (url). Em sequência, temos os **cursos**, que contém um **nome** (texto), uma **descrição** (texto) e a **categoria** (referência à categoria). Seguindo adiante, teremos as **unidades**, nosso próximo nível na hierarquia. As unidades seguem uma estrutura similar, contendo um **nome** (texto), uma **descrição** (texto), sua **ordem** (inteiro), que é usada para controlar a ordem em que as unidades são apresentadas, e o **curso** (referência à curso) a qual pertence. Descendo mais um nível, temos os **tópicos**, a estrutura dos tópicos é também semelhante aos anteriores, tendo um **nome** (texto), uma **descrição** (texto), e, por fim, a **unidade** (referência a unidade) a qual pertence. Por último temos as **aulas**, elas são o nível mais baixo na hierarquia organizacional, abrigando os conteúdos em si. As aulas seguem praticamente a mesma estrutura das unidades, ou seja, possuem um **nome**

(texto), uma **descrição** (texto), uma **ordem** (inteiro) e, por fim, o **tópico** (referência ao tópico) a qual pertence.

Um dos principais elementos da plataforma, que seria a linha final desta hierarquia, são os conteúdos, todos os conteúdos terão alguns campos em comum: um título (texto), um subtítulo (texto) e uma duração estimada (inteiro indicando o número de minutos indicados). Além disso, inicialmente, teremos três tipos de conteúdo: artigos, que seriam conteúdos primariamente textuais, contendo, além dos comuns entre os conteúdos, o corpo do artigo (que será um texto formatado em MD). Teremos também, os vídeos, que contém a url do vídeo (texto) e uma descrição (texto) do vídeo. Por fim, teremos os exercícios, eles são compostos de um enunciado (texto formato em MD), um conjunto de alternativas (quantidade variável, podendo ter 0), limite de seleções de alternativas (inteiro indicando quantas alternativas um usuário pode selecionar). Cada alternativa consiste simplesmente um corpo (texto formatado em MD), opcionalmente, uma explicação (texto formatado em MD) e se é uma alternativa correta (booleano).

Para usuários autenticados, será mantido um histórico do progresso dele na plataforma, isto é: para cada conteúdo, será registrado um evento de progresso (histórico no MER), indicando o horário (data e hora) onde foi feito o progresso, qual o conteúdo (referência ao conteúdo) que foi visitado e, caso o conteúdo seja um exercício, as alternativas selecionadas (referências às alternativas). Importante notar que as alternativas selecionadas precisam fazer parte do conteúdo do tipo exercício referente ao evento. Os eventos de progresso podem ser visualizados pelo usuário e podem existir mais de um evento para o mesmo conteúdo. O usuário pode deletar eventos antigos a fim de reiniciar o seu progresso de acordo com a granularidade desejada.

Além disso, usuários autenticados, podem deixar comentários em conteúdos, cada comentário é composto por um corpo (texto em MD), o autor (referência ao usuário que o criou), o conteúdo (referência ao conteúdo) em que o comentário foi feito, o horário (data e hora de criação) em que o horário foi feito, se ele é visível (booleano indicando se ele é exibido) para casos de deleção e, por fim, um comentário pode ser uma resposta, nesses casos temos o campo de comentário pai (referência opcional a um comentário) que indica qual comentário aquele responde. A presença desse mecanismo de respostas cria uma restrição de integridade onde precisamos garantir que, caso o comentário seja uma resposta, o conteúdo associado ao comentário pai seja o mesmo que o conteúdo referenciado presente em si. Além disso, a fim de evitar ciclos de relacionamento, precisamos garantir que, ao ir seguindo a cadeia de comentários pai, não haja a existência de um ciclo no momento da criação.

A fim de garantir a moderação da plataforma, *usuários autenticados* podem reportar comentários, para isso temos a entidade de **report**. Cada report consiste de um **autor** (referência ao usuário que fez o report), o **comentário reportado** (referência ao comentário sendo reportado), o **horário** (data e hora de criação) e, por fim, o indicador de **verificado** (booleano), que indica que aquele report já foi avaliado por um administrador.

2.2 Funcionalidades

Analisando por cima dos atores do sistema, conseguimos sintetizar as funcionalidades da plataforma da seguinte forma:

Usuário Não Cadastrado

- Cadastrar-se
- Navegar pelas categorias, cursos, tópicos, unidades e conteúdos
- Consumir os conteúdos
- Realizar exercícios
- Visualizar comentários de um conteúdo

Usuário Cadastrado

- (Todas de um Usuário Não Cadastrado)
- Autenticar-se
- Alterar senha
- Atualizar e-mail
- Registrar (automaticamente) o progresso na plataforma
- Visualizar o progresso atual
- Reiniciar o progresso (de maneira granular)
- Criar comentários em um conteúdo (caso não esteja banido)
- Responder comentários existentes (caso não esteja banido)
- Reportar um comentário (caso não esteja banido)
- Deletar um próprio comentário
- Enviar feedbacks (caso não esteja banido)

Usuário Administrador

- (Todas de um Usuário Cadastrado)
- Inserir, remover e atualizar: categorias, cursos, tópicos, unidades, artigos, aulas, exercícios e alternativas
- Deletar e atualizar comentários (de outros usuários)
- Banir e perdoar usuários cadastrados (que não sejam administradores)
- Visualizar os reports e comentários associados
- Marcar reports de um comentário como resolvido (todos até o momento atual)
- Visualizar feedbacks (histórico de visualização persistido)
- Marcar (ou desmarcar) feedback como resolvido (mantendo a data de resolução)

2.3 Ciclos e Restrições de Integridade