# 1 Pilot project: sistema de exame online

Esta seção apresenta os detalhes do projeto piloto usados como base para implementação com as estruturas JavaScript. A execução do piloto consiste na implementação de um sistema de exame online. Exame online refere-se à realização de um teste online para medir o conhecimento dos participantes sobre um determinado tópico. Antigamente, todos tinham que se reunir em uma sala de aula ao mesmo tempo para fazer um exame. Com o exame online, os alunos podem fazer o exame online, em seu próprio horário e com seu próprio dispositivo, independentemente de onde estejam. Requer apenas um browser/tablet/smartphone com conexão à Internet.

Nesse sistema de exames, os professores podem criar questões e adicionálas ao exame. Eles podem escolher entre questões de escolha única/múltipla ou questões de texto livre. Os alunos recebem um link para o exame online, identificando-se para fazer o exame. Eles vêem os resultados imediatamente depois.

As funcionalidades refinadas são especificadas como casos de uso. O formato de especificação possui os seguintes elementos: actor, description, pré-condition, input data, main steps, alternative steps, business rules, result/output data.

- Identificador: representa o ID e o título exclusivos do caso de uso;
- Actor: partes interessadas envolvidas na execução de tal funcionalidade;
- **Description**: objetivo(s) principal do requisito;
- Pre-condition: condições a serem cumpridas antes da execução do caso de uso:
- Input data: informações de entrada necessárias para executar a funcionalidade;
- Main steps: fluxo de execução regular do caso de uso;
- Alternative steps: fluxo (s) alternativo (s) que poderiam ser acionados devido a condições ambientais específicas;
- Business rules: restrições de negócios que afetam a execução do caso de uso:
- Result/output data: resultado esperado após a realização dos passos principais;

# 1.1 Especificações de requisitos

Os atores envolvidos na especificação de casos de uso são explicados na Tabela 1.

Actor	Description
	Responsável por gerenciar a criação e aplicação de questões e exames
	Responde às questões colocadas pelos professores nos exames

Tabela 1. Use cases actors.

**UC001: Criar questão** 

Actor: professor

**Description:** o professor cria uma questão e as possíveis respostas a ela.

**Pre-condition:** N/A

Input data: texto da questão, categoria da questão, opção(ões) de

resposta(s), resposta(s) esperada(s)

#### Main steps:

- 1. O usuário fornece o texto da questão;
- 2. Informa a categoria;
- 3. Fornece a(s) opção(ões) de resposta(s);
- 4. Indica a(s) resposta(s) esperada(s); e
- 5. Envia a questão.

### **Alternative steps:**

Passo 1. O texto da questão está vazia:

A. O sistema informa ao professor: "Por favor, forneça um texto de questão válido."

Passo 2. A categoria da guestão está vazia:

B. O sistema informa ao professor: "Por favor, forneça uma categoria de resposta válida."

Passo 3. O texto da resposta está vazio:

C. O sistema informa ao professor: "Por favor, forneça um texto de resposta válida."

#### **Business rules:**

- O texto da questão não pode estar vazio;
- A categoria n\u00e3o pode estar vazia;
- A questão tem apenas uma resposta possível;
- Existe no mínimo 2 e no máximo 10 opções de resposta;
- O sistema deve gerar um ID exclusivo da guestão.

Result/output data: questão criada

# **UC002: Atualizar questão**

Actor: professor

Description: o professor atualiza uma questão existente ou as possíveis

respostas a ela.

Pre-condition: N/A

*Input data*: questão selecionada, texto da questão, categoria da questão, opção(ões) de resposta(s), resposta(s) esperada(s)

Main steps:

- main steps:
  - 1. O usuário escolhe uma questão para editar;
  - 2. O usuário fornece o texto da questão;
  - 3. Informa a categoria;
  - 4. Fornece a(s) opção(ões) de resposta(s);
  - 5. Indica a resposta esperada; e
  - 6. Envia a questão.

#### **Alternative steps:**

- Step 1. O texto da questão está vazio:
  - A. O sistema informa ao professor: "Por favor, forneça um texto de questão válida."
- Step 2. A categoria da questão está vazia:
  - B. O sistema informa ao professor: "Por favor, forneça uma categoria de resposta válida."
  - Step 3. O texto da resposta está vazio:
  - C. O sistema informa ao professor: "Por favor, forneça um texto de resposta válida."

#### **Business rules:**

- O texto da questão não pode estar vazio;
- A categoria n\u00e3o pode estar vazia;
- A questão tem apenas uma resposta possível;
- Existem no mínimo 2 e no máximo 10 opções de resposta.

Result/output data: questão atualizada

UC003: Pesquisar questão

Actor: professor

Description: o professor fornece uma string de pesquisa para encontrar uma

ou mais questões que ele está interessado.

Pre-condition: N/A

Input data: string de pesquisa

Main steps:

1. O professor fornece uma string de pesquisa;

2. Submete a pesquisa; e

3. O sistema apresenta as questões resultantes.

# **Alternative steps:**

Step 1. A string de pesquisa está vazia:

A. O sistema apresenta todas as questões criadas.

**Business rules:** o sistema deve pesquisar questões pelo texto da questão, pela categoria da questão e pelas opções de resposta que correspondem a uma ou mais das strings.

**Result/output data:** lista resultante de questões (apresentando apenas os textos das questões).

# UC004: Visualizar detalhes da questão

Actor: professor

**Description:** quando o professor seleciona uma questão no resultado da pesquisa, ele visualiza os detalhes da questão e a opção de atualizar a

questão é ativada.

Pre-condition: professor realizou a pesquisa

Input data: questão selecionada

# Main steps:

- 1. O professor seleciona a questão; e
- 2. Visualiza os dados.

# **Alternative steps:**

Step 2. O usuário escolhe a opção de atualizar:

A. O sistema redireciona o usuário para a feature Atualizar questão para a questão selecionada

**Business rules: N/A** 

Result/output data: detalhes da questão

UC005: Criar exame

Actor: professor

**Description:** o professor pesquisará as questões que serão selecionadas para compor o exame. Ele também tem a alternativa de remover a questão

selecionada do exame, se necessário.

Pre-condition: questões criadas

Input data: questões

# Main steps:

- 1. O professor informa o nome do exame;
- 2. Ele pesquisa a questão para ser adicionada;
- 3. Adiciona a questão;
- 4. Repete o passo 1 para adicionar mais questões, se necessário;
- 5. Submete a criação do exame; e
- 6. O sistema informa a chave de acesso do exame a ser aplicada.

#### **Alternative steps:**

Step 2. O professor não fornece o nome do exame:

A. O sistema informa ao professor: "Por favor, forneça um nome do exame válido."

Step 3. O professor escolhe remover uma questão adicionada:

B. O sistema apresenta uma lista atualizada sem a questão removida.

Step 4. Não há questões selecionadas:

C. A. O sistema informa ao professor: "Você precisa selecionar pelo menos uma questão para criar o exame."

**Business rules:** pelo menos uma questão deve ser selecionada e o nome do exame não pode ser vazio.

Result/output data: exame criado

UC006: Resposta do exame

Actor: aluno

Description: o aluno fornece a chave de acesso ao exame para acessar a

página do exame, responder às questões e visualizar os resultados.

**Pre-condition:** a chave de acesso do exame é válida.

Input data: chave de acesso do exame

# Main steps:

- 1. O aluno fornece a chave de acesso do exame;
- 2. Informa seu nome;
- 3. Fornece as respostas para as questões;
- 4. Envia as respostas; e
- 5. Visualiza o resultado.

#### **Alternative steps:**

Step 1. A chave de acesso do exame não existe:

A. O sistema informa ao aluno: "Por favor, forneça uma chave de acesso válida."

Step 2. O estudante não fornece seu nome:

B. O sistema informa ao aluno: "Por favor, forneça um nome válido."

#### **Business rules:**

- O nome do aluno n\u00e3o pode ser vazio;
- É permitido enviar um exame com respostas vazias;
- O resultado do exame deve informar o percentual e quantidade de questões com respostas certas;
- Também deve apresentar o texto e a(s) resposta(s) selecionada(s) relacionadas aos erros do aluno; e
- O sistema deve registrar a hora de envio da resposta.

Result/output data: resultado do exame

# <u>UC007: Visualizar o histórico de exames aplicados (View exams applications history)</u>

Actor: professor

Description: o professor pode visualizar informações sobre os alunos que

responderam aos exames e os respectivos resultados.

Pre-condition: N/A

Input data: resultado dos exames

# Main steps:

- 1. O professor seleciona a opção de histórico de exames aplicados; e
- 2. O sistema apresenta os resultados.

### **Alternative steps:**

Step 2. Não há respostas para os exames

- A. O sistema informa ao professor: "Não há respostas para exames."
- B. O sistema redireciona o usuário para a tela inicial.

#### **Business rules:**

- O resultado de cada solicitação de exame deve apresentar o nome do aluno, o tempo do envio da resposta, o valor e a porcentagem das respostas corretas; e
- No final da lista, o sistema deve apresentar a quantidade de respostas e a porcentagem geral de respostas corretas categorizadas por tipo de exame.

Result/output data: histórico