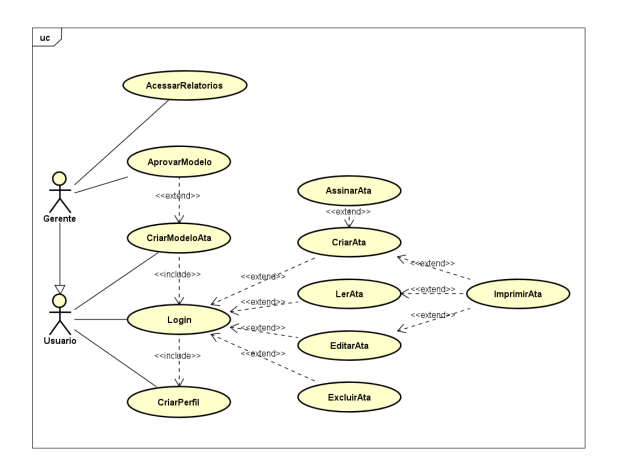
## **Projeto: WebMeeting**

# Equipe: Natalia Biscaro, Israel Augusto, Thiago Canonici, João Victor Medeiros, Pedro Landin, Marcos Yan

# Diagrama de Casos de Uso



# Documentação dos atores:

**Usuário:** É um funcionário da empresa, podendo ter o perfil de usuário comum, administrador ou gerente.

Gerente: É um usuário com acesso especial.

## Documentação dos casos de uso:

## Login

Resumo: Usuário utiliza suas credenciais para poder usar o

sistema.

Atores: Usuário

**Pré-condições:** O usuário deve primeiro criar um perfil de acesso

valido

## Fluxo Principal:

a. Sistema exibe a tela com os campos de login e senha em branco e um botão de entrar;

- b. Usuário preenche os campos necessários e clica no botão para entrar no sistema;
- c. Sistema verifica se login e senha estão corretos;
- d. Sistema guarda a hora de login em arquivo de log;
- e. Sistema exibe a tela inicial da aplicação;

#### Fluxos Alternativos:

- 1 Caso o usuário esqueceu a senha:
  - a. Usuário deve clicar no botão para recuperar senha;
  - b. Sistema exibe a tela com formulário para recuperação de senha;
  - c. Usuário preenche os campos solicitados;
  - d. Sistema valida as informações e exibe a tela de login;

Fluxo de Exceção: Caso o usuário ainda não tenha perfil de acesso

Sistema verifica que as informações de login e senha ainda não existem na base de dados e exibe mensagem informando ao usuário para que este crie um perfil de acesso.

### **CriarPerfil**

Resumo: A criação de um novo perfil de usuário

Atores: Usuário

Pré-condições: O usuário deve ser funcionário da empresa.

Fluxo Principal:

- a. Sistema exibe a tela com o formulário para a criação de um novo usuário;
- b. Usuário preenche os campos necessários e clica no botão de confirmação;
- c. Sistema valida e salva as informações no banco de dados;
- d. Sistema gera arquivo de log;
- e. Sistema exibe a tela de login;

#### Fluxos Alternativos:

- 1 Caso o usuário já esteja cadastrado:
  - a. Sistema verifica que usuário já existe no banco de dados:
  - b. Sistema exibe mensagem questionando se usuário esqueceu a senha e se deseja recuperar;
  - c. Usuário seleciona a opção de recuperar senha;

## Fluxo de Exceção:

### **CriarModeloAta**

**Resumo:** A criação de um novo modelo de ata que esteja de acordo com os requisitos da empresa

**Atores:** Usuário

**Pré-condições:** O usuário deve estar logado no sistema.

Fluxo Principal:

- a. Usuário clica no botão de criar novo modelo;
- Sistema exibe a tela com o formulário para a criação de um novo modelo de ata;
- Usuário preenche os campos necessários e clica no botão de confirmação;
- d. Sistema valida e salva as informações no banco de dados;
- e. Sistema gera arquivo de log;
- f. Sistema exibe a tela inicial da aplicação;

### Fluxos Alternativos:

## Fluxo de Exceção:

## **Aprovar Modelo**

**Resumo:** modelos de atas submetidos pelo usuários devem ser analisadas por um gerente.

**Atores:** Gerente

Pré-condições: O usuário deve ter o perfil de gerencia.

Fluxo Principal:

- a. Sistema exibe listagem dos modelos de atas com as opções de filtro por data de criação, nome de quem postou, tipo de modelo etc;
- b. Gerente seleciona um ou mais modelos para analise;
- c. Gerente muda o status do modelo para aprovado, caso esteja em conformidade com regras da empresa;

#### Fluxos Alternativos:

- 1 Caso gerente reprove o modelo
  - a. Gerente analisa que modelo n\u00e3o atende aos requisitos;
  - b. Gerente clica no botão para excluir o modelo

Fluxo de Exceção: Caso usuário sem perfil de gerencia tente acessar a funcionalidade

Sistema mostra mensagem pedindo para que usuário entre em contato com a gerencia para saber sobre o status do modelo.

## **AcessarRelatorios**

**Resumo:** O usuário com perfil de gerência ou administrador realiza consulta os relatórios dos logs do sistema.

**Atores:** Gerente

**Pré-condições:** O usuário deve ter o perfil de gerência ou administrador.

# Fluxo Principal:

- a. Sistema exibe tela com opções de filtragem por tipo de consulta, data, departamento da empresa, etc;
- b. Usuário escolhe os filtros e clica do botão para realizar a busca;
- c. Sistema exibe listagem dos relatórios;
- d. Usuário clica no item da lista o qual deseja visualizar;
- e. Sistema exibe tela com os detalhes do relatório, com opções de imprimir, salvar como pdf ou excel e de encaminhar por email.

#### Fluxos Alternativos:

### Fluxo de Exceção:

### CriarAta

**Resumo:** Criação de uma nova ata de acordo com modelos

disponíveis

Atores: Usuário

Pré-condições: O usuário deve estar logado no sistema

Fluxo Principal:

- a. Sistema exibe os campos para preenchimento, sendo os mais importantes, data e hora, local da reunião, nome dos participantes e seus cargos, tema da reunião ou nome do projeto entre outros;
- Usuário preenche os campos e clica no botão para salvar as informações;
- c. Sistema exibe formulário para que usuário insira os assuntos tratados na reunião, com os campos de nome do responsável, prazo para conclusão e o assunto em si, com um botão para salvar alterações e outro para adicionar outro assunto;
- d. Usuário pode adicionar quantos assuntos forem necessários;
- e. Usuário informa as áreas onde a ata será distribuída
- f. Usuário clica no botão de salvar:
- g. Sistema insere as informações da nova ata no banco de dados e gera um arquivo pdf e um excel que ficam disponíveis para os usuários;
- h. Sistema envia o link da ata por email para que os participantes possam assinar
- i. Sistema gera relatório da operação

#### Fluxos Alternativos:

## Fluxo de Exceção:

#### LerAta

**Resumo:** Usuário acessa as atas criadas anteriormente

**Atores:** Usuário

**Pré-condições:** O usuário deve estar logado no sistema

### Fluxo Principal:

- a. Sistema exibe a lista das atas salvas no banco de dados com opções de filtragem;
- b. Usuário escolhe o item e clica para visualizar mais detalhes
- c. Sistema exibe os detalhes da ata com opções de edição, imprimir, assinar a ata e de deletar;

#### Fluxos Alternativos:

- 1 Caso o usuário deseje editar a ata:
  - a. Usuário clica do botão de edição;
  - b. Sistema exibe a tela de edição da ata;
- 2 Caso o usuário deseje imprimir a ata:
  - a. Usuário clica do botão de imprimir;
  - b. Sistema exibe a tela de impressão;
- 3 Caso o usuário deseje assinar a ata:
  - a. Usuário clica em assinar a ata:
  - b. Sistema salva a informação em arquivo;

## Fluxo de Exceção:

### **EditarAta**

**Resumo:** Usuário acessa as atas criadas anteriormente para fazer alterações

**Atores:** Usuário

Pré-condições: O usuário deve estar logado no sistema

Fluxo Principal:

- d. Sistema exibe a lista das atas salvas no banco de dados com opções de filtragem;
- e. Usuário escolhe o item que deseja editar;
- f. Sistema exibe os detalhes da ata com opções de edição, imprimir e de deletar;
- g. Usuário realiza as alterações necessárias e salva o arquivo;
- h. Sistema salva a data, hora, código de identificação do funcionário e da ata no banco de dados e gera o log da operação;

#### Fluxos Alternativos:

- 1 Caso o usuário deseje imprimir a ata:
  - c. Usuário clica do botão de imprimir;
  - d. Sistema exibe a tela de impressão;

## Fluxo de Exceção:

### **Excluir**Ata

Resumo: Usuário exclui do banco de dados a ata que não seja

mais necessária. **Atores:** Usuário

Pré-condições: O usuário deve estar logado no sistema e ter perfil

de acesso com autorização para exclusão da ata.

### Fluxo Principal:

- Sistema exibe a lista das atas salvas no banco de dados com opções de filtragem;
- j. Usuário escolhe o item que deseja excluir;
- k. Sistema exibe os detalhes da ata;
- I. Usuário clica no botão de deletar;
- m. Sistema exibe mensagem pedindo para que usuário confirme a opção;
- n. Usuário confirma a exclusão da ata:
- Sistema exclui a ata do banco de dados e gera log da operação;

#### Fluxos Alternativos:

Fluxo de Exceção: Caso usuário não tenha autorização para excluir a ata:

Sistema exibe mensagem informando que usuário não tem autorização para excluir a ata.

## **ImprimirAta**

Resumo: Usuário imprime a ata

Atores: Usuário

Pré-condições: O usuário deve estar logado no sistema.

Fluxo Principal:

- a. Sistema exibe a lista das atas salvas no banco de dados com opções de filtragem;
- b. Usuário escolhe o item que deseja imprimir;
- c. Sistema exibe os detalhes da ata;
- d. Usuário clica no botão de imprimir;
- e. Sistema exibe a tela de impressão com opções de configuração;
- f. Usuário configura a impressão e clica no botão de imprimir;
- g. Sistema gera a impressão e exibe mensagem de sucesso;

#### Fluxos Alternativos:

Fluxo de Exceção: Caso ocorra erro na impressão;

Sistema mostra mensagem informando que não foi possível imprimir o documento;

#### **AssinarAta**

Resumo: Usuário confirma que está de acordo com as informações

da ata

**Atores:** Usuário

Pré-condições: O usuário deve estar logado no sistema.

Fluxo Principal:

a. Sistema envia um link da ata por email para todos os participantes;

- b. Usuário clica no link que recebeu para poder visualizar a ata;
- c. Usuário confirma que as informações contidas na ata são verdadeiras e clica em assinar;
- d. Sistema adiciona a assinatura digital no arquivo;

#### Fluxos Alternativos:

- 1 Caso o usuário deseje editar a ata:
  - c. Usuário clica do botão de edição;
  - d. Sistema exibe a tela de edição da ata;
- 2 Caso o usuário deseje imprimir a ata:
  - e. Usuário clica do botão de imprimir;
  - f. Sistema exibe a tela de impressão;

## Fluxo de Exceção: