# Equipe do projeto

Lucas Antunes Almeida Furtado

Maria Vitória Roza Francisco

# Principais objetivos da aplicação

O objetivo inicial do projeto é realizar o desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de reservas de laboratórios e espaços gerais da Unicesumar — Polo Londrina. O sistema deverá realizar o cadastro dos laboratórios e espaços disponíveis na universidade, assim como incluir a quantidade de pessoas que os mesmos suportam. No momento em que for realizado o agendamento, permitir selecionar o espaço, horário, turma, incluir o professor, disciplina e uma breve descrição referente a aula que será aplicada. Não poderá permitir o agendamento sem a antecipação do período de 30 dias. Não permitir que uma reserva seja sobreposta a outra, exibindo o professor e turma que ocupa o espaço. Deverá exibir a agenda de disponibilidade de acordo com os horários de cada aula, considerando os períodos matutino, vespertino e noturno. Não poderá permitir que o local seja lotado por um número maior de pessoas do que sua capacidade.

## Glossário

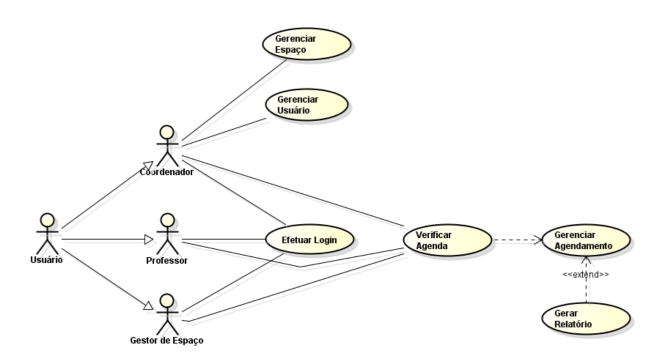
Espaço: Local onde será reservado.

Usuário: Responsável pelo acesso ao sistema.

Sessão: Tempo disponível para acesso ao sistema.

Permissão: Autorização pertinente a cada usuário.

# Diagrama de casos de uso



Especificação dos casos de uso Caso de uso:
Cadastrar Espaço
Referências:
RF_C1
Descrição Geral: O caso de uso se inicia quando o usuário deseja realizar o cadastro de espaços que serão reservados futuramente, como laboratórios, auditórios, salas, etc.
Atores:
Coordenador.
Pré-Condições:
Usuário logado no sistema, usuário com permissão para cadastro do espaço.
Garantia de sucesso (Pós-condições):
Espaço criado, sistema permitindo realizar reservas.
Requisitos Especiais:
-
Fluxo Básico:
<ol> <li>Usuário deseja cadastrar espaço, sistema exige que usuário possua permissão.</li> <li>Usuário inclui o tipo, descrição do espaço e quantidade de pessoas que suportam.</li> <li>Espaço cadastrado com sucesso.</li> </ol>
Fluxo Alternativo:
-
Caso de uso:
Cadastrar Usuário
Referências:
RF_C2
Descrição Geral:
O caso de uso se inicia quando é necessário realizar a criação de um novo usuário que utilizará o

sistema.

Atores:
Coordenador.
Pré-Condições:
Usuário logado no sistema, usuário com permissão para cadastro de usuário.
Garantia de sucesso (Pós-condições):
Usuário criado, sistema permitindo login e manipulação do usuário de acordo com suas devidas permissões. Requisitos Especiais:
-
Fluxo Básico:
<ol> <li>Usuário deseja cadastrar um novo usuário, sistema exige que usuário logado possua permissão para criar um novo login.</li> <li>Usuário inclui o login, senha, email, nome e o tipo de usuário.</li> <li>Usuário cadastrado com sucesso.</li> </ol>
Fluxo Alternativo:
Caso de uso:
Efetuar Login
Referências:
RF_C3
Descrição Geral:
O caso de uso se inicia quando um usuário deseja efetuar login do sistema para realizar manipulações.
Atores:
Coordenador, Professor, Gestor de Espaço.
Pré-Condições:
Usuário possuir cadastro.
Garantia de sucesso (Pós-condições):
Login efetuado com sucesso, usuário pronto para manipular o sistema.
Requisitos Especiais:

#### Fluxo Básico:

- 1. Usuário deseja realizar login, sistema solicita login e a senha.
- 2. Sistema autentica se dados estão corretos.
- 3. Usuário logado com sucesso.

#### Fluxo Alternativo:

- 2. Dados dos usuários estão incorretos.
  - 1. Sistema solicita que digite os dados novamente. Retorna ao passo 1.

C	_1			_
Caso	$\Omega$	еι	15	U.

Verificar Agenda

Referências:

RF\_C4

Descrição Geral:

O caso de uso se inicia quando o usuário deseja consultar a agenda para realizar a reserva de espaços.

Atores:

Coordenador, Professor, Gestor de Espaço.

Pré-Condições:

Usuário logado no sistema, agenda cadastrada.

Garantia de sucesso (Pós-condições):

Agenda com a possibilidade de ser visualizada, sistema aguardando reservas do espaço.

Requisitos Especiais:

#### Fluxo Básico:

- 1. Usuário deseja visualizar agenda, sistema exige que a agenda esteja cadastrada.
- 2. Sistema exibe agenda.

#### Fluxo Alternativo:

- 1. Não foi realizado o cadastro da agenda.
  - 1. Sistema não exibe agenda para visualização.

Caso de uso:
Realizar Agendamento
Referências:
RF_C5
Descrição Geral:
O caso de uso de inicia quando o usuário deseja realizar o agendamento de um espaço da universidade.
Atores:
Coordenador, Professor, Gestor de Espaço.
Pré-Condições:
Usuário logado no sistema, agenda e espaço cadastrados, horário disponível.
Garantia de sucesso (Pós-condições):
Agendamento desejado realizado com sucesso.
Requisitos Especiais:
-
Fluxo Básico:
<ol> <li>Usuário deseja realizar agendamento, sistema exibe agenda.</li> <li>Usuário seleciona data e horário desejado.</li> <li>Sistema verifica disponibilidade.</li> <li>Sistema solicita professor, turma, matéria, espaço e a descrição da aula que será aplicada.</li> <li>Reserva efetuada com sucesso.</li> </ol>
Fluxo Alternativo:
3. Data e horário não estão disponível.
1. Sistema não permite agendamento. Retorna ao passo 2.
Caso de uso:
Gerar Relatório
Referências:
RF_C6
Descrição Geral:
O caso de uso se inicia quando o usuário deseja realizar a geração de relatórios para consulta ou demais fins.

#### Atores:

Coordenador, Professor, Gestor de Espaço.

# Pré-Condições:

Usuário logado no sistema, sistema possuir histórico de reservas.

Garantia de sucesso (Pós-condições):

Relatório gerado com sucesso.

# Requisitos Especiais:

-

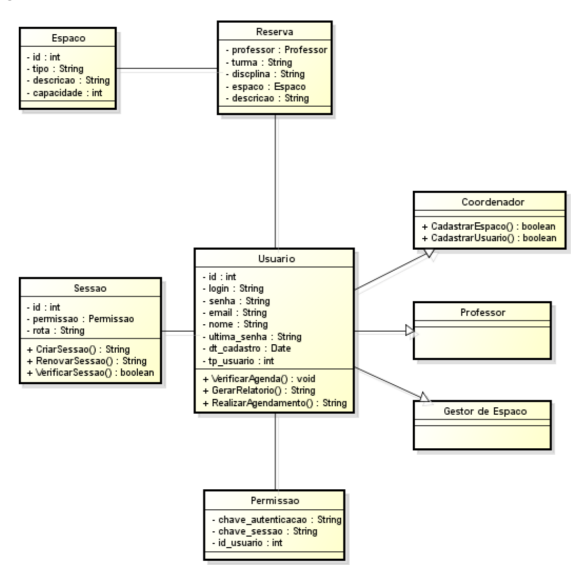
## Fluxo Básico:

- 1. Usuário deseja gerar relatório, sistema exibe histórico de reservas.
- 2. Usuário visualiza relatório.
- 3. Relatório gerado com sucesso.

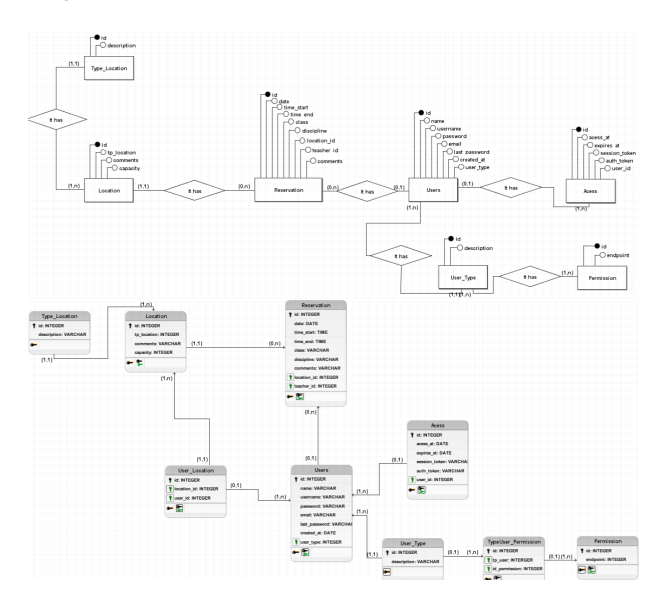
## Fluxo Alternativo:

- 1. Sistema não possui histórico de reservas.
  - 1. Sistema não permite geração de relatório.

# Diagrama de classes



# Diagrama Entidade Relacionamento



Scripts SQL

https://github.com/furtado3g/tcc-unicesumar/tree/master/sql

Entidades do domínio da aplicação

https://github.com/furtado3g/tcc-unicesumar/tree/master/backend/src/database