#### Descrição da atividade:

- Análise de, pelo menos, 5 casos de uso. Para cada caso de uso:
  - Diagrama de sequência OU Diagrama de colaboração
  - VOPC (Diagrama de classes)

https://app.diagrams.net/#G1R5GaH-V52HOFx3rTbSdBBzA3H MX6pnb

# Análise de casos de uso Deskconnect

Passos para Analisar Casos de Uso

Para cada caso de uso:

- 1. Encontrar classes de análise
- 2. Identificar persistência

Para cada classe:

- 3. Distribuir comportamento entre as classes
- 4. Descrever responsabilidades
- 5. Descrever atributos e associações
- 6. Revisar os Resultados

Descrição da atividade:	1
- Análise de, pelo menos, 5 casos de uso. Para cada caso de uso:	1
Diagrama de sequência OU Diagrama de colaboração	1
VOPC (Diagrama de classes)	1
UC01 Fazer login	2
UC01 - Identificar classes de análise	3
Classes de fronteira	3
Classes de entidade	3
Classes de controle	3
UC01 - Definir persistência	4
UC01 - Distribuir comportamento entre as classes	4
Fluxo principal - Diagrama de sequência	4
Fluxo secundário	5
UC01 - Definir responsabilidades	5
UC01 - Descrever atributos e associações	5
UC02 Criar cartão por comando de voz	5
UC02 - Identificar classes de análise	6
Classes de fronteira	6
Classes de entidade	6
Classes de controle	7
UC02 - Definir persistência	7
UC02 - Distribuir comportamento entre as classes	8
Fluxo principal	8
UC02 - Definir responsabilidades	8
UC03 Finalizar uma ocorrência	8
UC04 Visualizar histórico de ocorrências	9
UC05 Editar um cartão	9

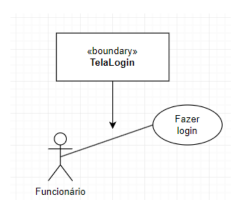
## UC01 Fazer login

Identificação	[UC01]
Descrição	Este caso de uso descreve o fluxo em que o usuário faz login no sistema.
Atores	Usuário
Pré-condições	O usuário deve possuir uma conta no sistema.
Fluxo principal	<ol> <li>O usuário informa os dados necessários para a validação de login:         <ul> <li>a. Email e Senha</li> </ul> </li> <li>O sistema identifica o tipo da conta e verifica se as</li> </ol>

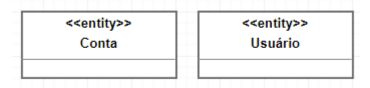
	credenciais fornecidas pelo usuário são de uma conta existente. 3. O usuário é redirecionado para a página inicial do seu tipo de conta.
Fluxo secundário	<ol> <li>No passo 2, se o sistema verificar que não há conta cadastrada com a combinação de Email e Senha fornecida pelo Usuário, o sistema informa que não há uma conta com o Email e Senha fornecidos e retorna ao passo 1 do fluxo principal.</li> </ol>
Pós-condições	O usuário está logado no sistema.

#### UC01 - Identificar classes de análise

#### Classes de fronteira

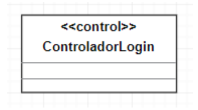


#### Classes de entidade

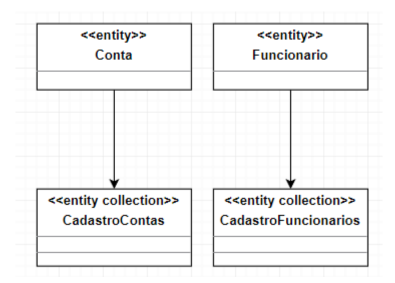


#### Esclarecer se são redundantes

#### Classes de controle



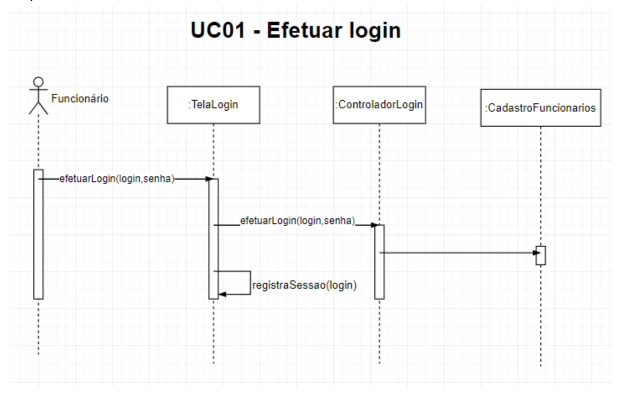
UC01 - Definir persistência



#### UC01 - Distribuir comportamento entre as classes

Fluxo principal - Diagrama de sequência

\*Esse diagrama será igual ao exemplificado no slides de aula; Os próximos casos de uso serão mais relevantes.



#### Fluxo secundário

\* Segundo os slides, não será muito relevante para a modelagem inicial então não será feito agora.

UC01 - Definir responsabilidades

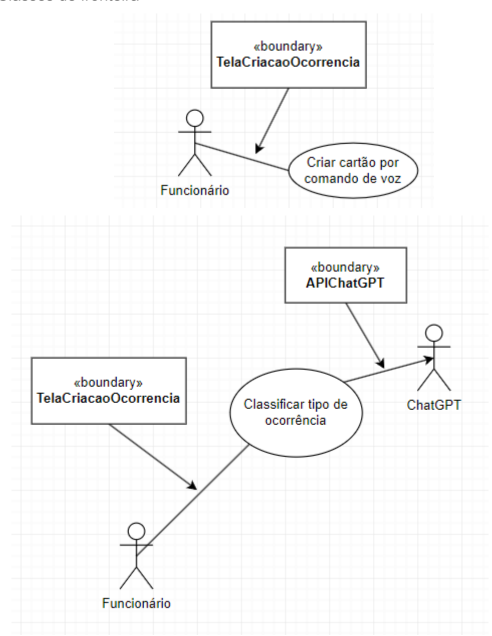
UC01 - Descrever atributos e associações

## UC02 Criar cartão por comando de voz

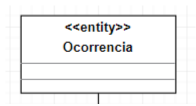
Identificação	[UC02]
Descrição	Este caso de uso descreve o fluxo em que o usuário cria um cartão através do comando de voz
Atores	Usuário, chat GPT
Pré-condições	O usuário deve estar logado no sistema e estar na página principal do aplicativo.
Fluxo principal	<ol> <li>O usuário deverá apertar o botão "+", que vai direcioná-lo para uma nova página;</li> <li>Na nova página, o usuário deverá apertar o botão com o ícone de microfone;</li> <li>O usuário deverá falar a ocorrência e, ao terminar, apertar novamente o botão com o ícone de microfone;</li> <li>O usuário irá para uma nova página em que deverá confirmar as informações ditas e se estão classificadas de maneira correta;</li> </ol>
Fluxo secundário	No passo 4, caso o usuário não confirme, ele voltará para o passo 2.
Pós-condições	O cartão foi criado e está na lista de "Pendentes"

#### UC02 - Identificar classes de análise

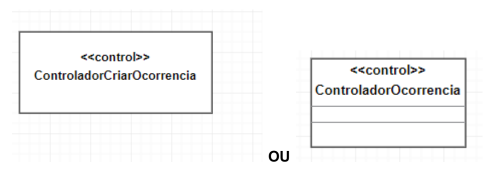
#### Classes de fronteira



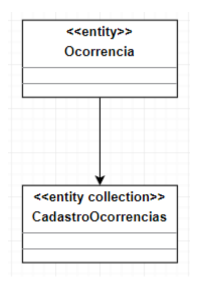
#### Classes de entidade



#### Classes de controle

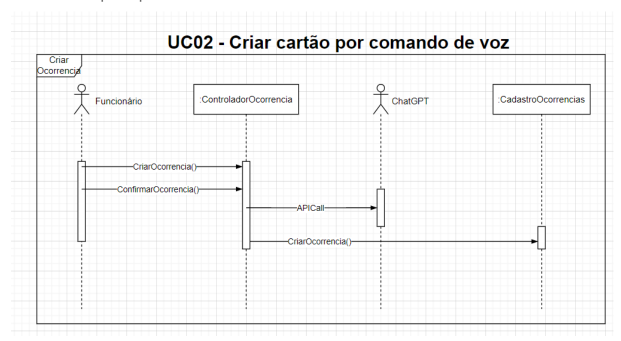


UC02 - Definir persistência



### UC02 - Distribuir comportamento entre as classes

Fluxo principal



UC02 - Definir responsabilidades

## UC03 Finalizar uma ocorrência

Identificação	[UC03]
Descrição	Este caso de uso descreve o fluxo em que o usuário marca como finalizada uma ocorrência.
Atores	Usuário
Pré-condições	<ol> <li>O usuário está logado no aplicativo;</li> <li>O usuário está na página de ocorrências "Em andamento";</li> <li>A ocorrência existe no sistema;</li> <li>A ocorrência encontra-se no status "Em andamento";</li> <li>O usuário que finaliza o cartão deverá ser o responsável pela ocorrência.</li> </ol>
Fluxo principal	<ol> <li>O usuário deverá expandir o cartão da ocorrência que deseja finalizar;</li> <li>O usuário deverá clicar no botão "Finalizado!"</li> <li>O usuário deverá clicar no botão "Pronto!"</li> </ol>
Fluxo secundário	No passo 3, o usuário poderá escrever uma descrição final da ocorrência antes de clicar no botão "Pronto!"

Pós-condições 1. O cartão deverá encontrar-se na página de "Finalizados"; 2. O cartão deverá ser listado na tabela da página de histórico
---

#### UC03 - Identificar classes de análise

Classes de fronteira

## UC03 - Definir persistência

UC03 - Distribuir responsabilidades entre as classes

#### UC04 Visualizar histórico de ocorrências

Identificação	[UC04]
Descrição	Este caso de uso descreve o fluxo em que o usuário irá visualizar o histórico de ocorrências.
Atores	Usuário
Pré-condições	O usuário está logado no app;
Fluxo principal	<ol> <li>O usuário clica no menu lateral;</li> <li>O usuário clica no menu "Histórico".</li> </ol>
Fluxo secundário	-
Pós-condições	O usuário será redirecionado para a página de histórico de ocorrências.

## UC05 Editar um cartão

Identificação	[UC05]
Descrição	Este caso de uso descreve o fluxo em que o usuário edita um cartão com uma ocorrência

Atores	Usuário
Pré-condições	<ol> <li>O usuário deve estar logado no sistema;</li> <li>O cartão deverá estar na lista "pendentes";</li> <li>O usuário que deseja editar deverá ser o mesmo que criou a ocorrência.</li> </ol>
Fluxo principal	<ol> <li>O usuário seleciona o cartão com a ocorrência e clica na opção de expandir;</li> <li>O usuário seleciona a opção de editar;</li> <li>O usuário é direcionado para a página de edição do cartão;</li> <li>O usuário confirma as alterações.</li> </ol>
Fluxo secundário	<ol> <li>No passo 4, caso o usuário não confirme as alterações, ele voltará para a página principal e o cartão não sofrerá mudanças.</li> </ol>
Pós-condições	As informações do cartão foram atualizadas.