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

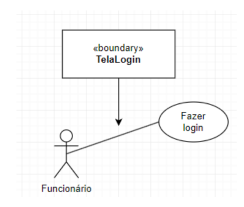
Descrição da atividade:	. 1
- Análise de, pelo menos, 5 casos de uso. Para cada caso de uso:	.1
Diagrama de sequência OU Diagrama de colaboração	.1
VOPC (Diagrama de classes)	. 1
UC01 Fazer login	. 2
UC01 - Identificar classes de análise	. 3
Classes de fronteira	. 3
Classes de entidade	. 3
Classes de controle	.4
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	. 6
UC02 Criar cartão por comando de voz	. 6
UC02 - Identificar classes de análise	. 7
Classes de fronteira	. 7
Classes de entidade	. 7
Classes de controle	. 7
UC02 - Definir persistência	. 8
UC02 - Distribuir comportamento entre as classes	.8
Fluxo principal	. 8
UC02 - Definir responsabilidades	.9
UC02 - Descrever atributos e associações	. 9
UC03 Finalizar uma ocorrência	.9
UC03 - Identificar classes de análise	10
Classes de fronteira	10
UC03 - Definir persistência	10
UC03 - Distribuir responsabilidades entre as classes	10
UC04 Visualizar histórico de ocorrências	10
UC05 Editar um cartão	10
UC06 Classificar uma ocorrência	11
UC06 - Identificar classes de análise	11
Classes de fronteira	11
Classes de entidade	11
Classes de controle	11
UC06 - Definir persistência	12
UC06 - Distribuir responsabilidades entre as classes	12

UC01 Fazer login

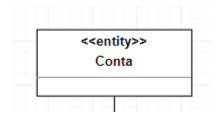
Identificação	[UC01]
Descrição	Este caso de uso descreve o fluxo em que o usuário faz login no sistema.
Atores	Usuário
Pré-condições	O usuário deve possuir uma conta no sistema.
Fluxo principal	 O usuário informa os dados necessários para a validação de login: a. Email e Senha O sistema identifica o tipo da conta e verifica se as credenciais fornecidas pelo usuário são de uma conta existente. O usuário é redirecionado para a página inicial do seu tipo de conta.
Fluxo secundário	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.
Pós-condições	O usuário está logado no sistema.

UC01 - Identificar classes de análise

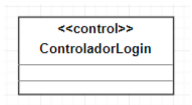
Classes de fronteira



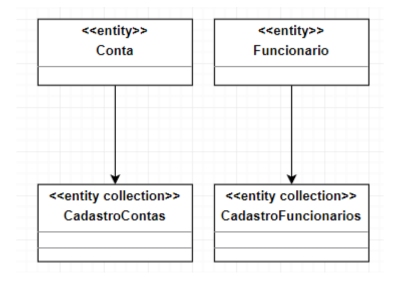
Classes de entidade



Classes de controle



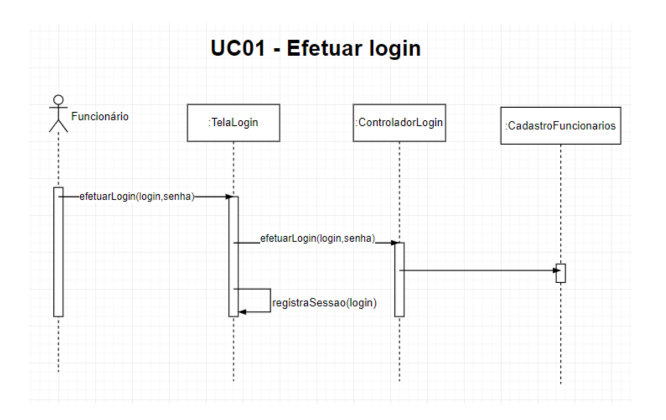
UC01 - Definir persistência



UC01 - Distribuir comportamento entre as classes

Fluxo principal - Diagrama de sequência

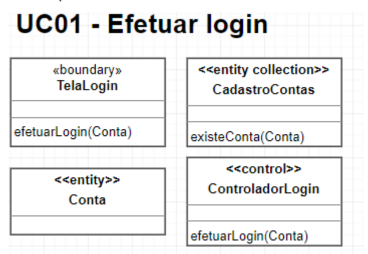
*Esse diagrama será igual ao exemplificado no slides de aula; Os próximos casos de uso serão mais relevantes.



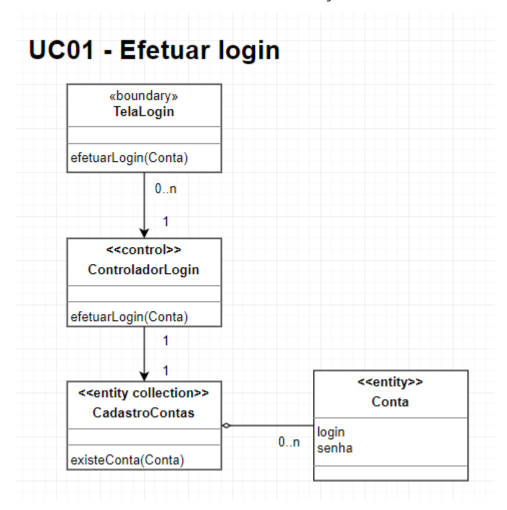
Fluxo secundário

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

UC01 - Definir responsabilidades



UC01 - Descrever atributos e associações



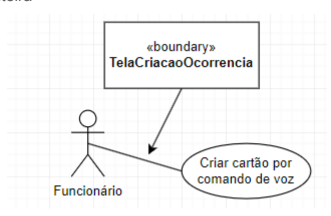
UC02 Criar cartão por comando de voz

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	 O usuário deverá apertar o botão "+", que vai direcioná-lo para uma nova página; Na nova página, o usuário deverá apertar o botão com o ícone de microfone; O usuário deverá falar a ocorrência e, ao terminar, apertar

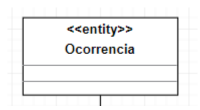
	novamente o botão com o ícone de microfone; 4. O usuário irá para uma nova página em que deverá confirmar as informações ditas e se estão classificadas de maneira correta;
Fluxo secundário	No passo 4, caso o usuário não confirme, ele voltará para o passo 2.
Pós-condições	O cartão foi criado e está na lista de "Pendentes"

UC02 - Identificar classes de análise

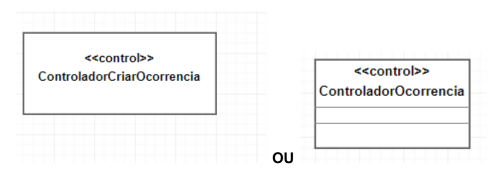
Classes de fronteira



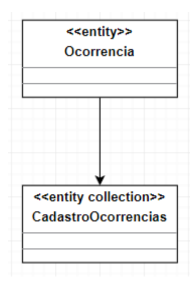
Classes de entidade



Classes de controle

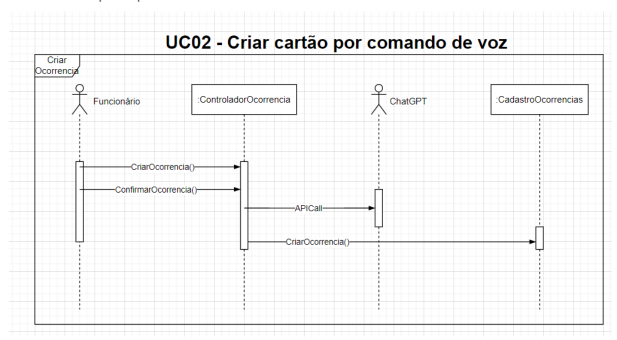


UC02 - Definir persistência

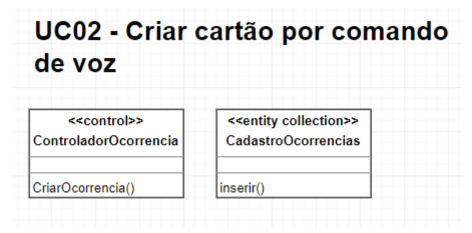


UC02 - Distribuir comportamento entre as classes

Fluxo principal



UC02 - Definir responsabilidades



UC02 - Descrever atributos e associações

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	 O usuário está logado no aplicativo; O usuário está na página de ocorrências "Em andamento"; A ocorrência existe no sistema; A ocorrência encontra-se no status "Em andamento"; O usuário que finaliza o cartão deverá ser o responsável pela ocorrência.
Fluxo principal	 O usuário deverá expandir o cartão da ocorrência que deseja finalizar; O usuário deverá clicar no botão "Finalizado!" O usuário deverá clicar no botão "Pronto!"
Fluxo secundário	No passo 3, o usuário poderá escrever uma descrição final da ocorrência antes de clicar no botão "Pronto!"
Pós-condições	 O cartão deverá encontrar-se na página de "Finalizados"; 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	O usuário clica no menu lateral; O usuário clica no menu "Histórico".
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	 O usuário deve estar logado no sistema; O cartão deverá estar na lista "pendentes";

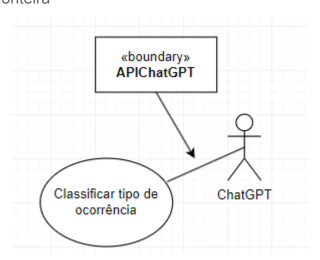
	O usuário que deseja editar deverá ser o mesmo que criou a ocorrência.
Fluxo principal	 O usuário seleciona o cartão com a ocorrência e clica na opção de expandir; O usuário seleciona a opção de editar; O usuário é direcionado para a página de edição do cartão; O usuário confirma as alterações.
Fluxo secundário	 No passo 4, caso o usuário não confirme as alterações, ele voltará para a página principal e o cartão não sofrerá mudanças.
Pós-condições	As informações do cartão foram atualizadas.

UC06 Classificar uma ocorrência

Fazer cartão

UC06 - Identificar classes de análise

Classes de fronteira



Classes de entidade

Classes de controle

UC06 - Distribuir responsabilidades entre as classes

