GERENCIAMENTO DE EVENTOS

EQUIPE:

Carlos Alves Lavor Neto, Cassiel Stavros de Melo Dutra, Israel Filho

1. ESCOPO

Hoje em dia, muitas pessoas estão interessadas em participar de eventos por diversos motivos. No entanto, para que esses eventos sejam bem organizados e proveitosos, é fundamental contar com a ajuda de profissionais especializados na área de organização de eventos.

Durante a análise das situações, identificamos três grupos distintos de usuários com diferentes necessidades. O primeiro grupo é composto pelos clientes de eventos, que buscam uma plataforma que facilite a busca e o acesso a uma variedade de eventos. Eles desejam encontrar informações detalhadas sobre os eventos, como data, horário, localização, descrição e possíveis taxas de inscrição. Além disso, os clientes esperam que o processo de inscrição seja simples, com confirmações automáticas, atualizações sobre os eventos e a possibilidade de interagir com outros participantes.

O segundo grupo é formado pelos organizadores de eventos, responsáveis pelo planejamento, coordenação e realização dos eventos. Eles precisam de uma solução que simplifique todo o processo de organização, permitindo criar eventos, definir detalhes como data, horário, localização, descrição e atrações, além de gerenciar as inscrições, enviar notificações aos participantes e obter métricas de desempenho.

Por fim, temos o terceiro grupo, composto pelos administradores. Esses usuários têm privilégios adicionais e são responsáveis pela administração do sistema de organização de eventos. Eles podem gerenciar usuários, aprovar eventos, monitorar atividades e realizar configurações necessárias para garantir o funcionamento adequado do sistema.

Para atender a essas necessidades, propomos o desenvolvimento de um sistema de organização de eventos baseado na web. Esse sistema permitirá que os clientes encontrem, visualizem e se inscrevam em eventos de seu interesse. Os organizadores de eventos terão a capacidade de criar e gerenciar eventos, monitorar as inscrições, enviar notificações e obter métricas relevantes. Já os administradores poderão realizar tarefas de administração, como gerenciar usuários, aprovar eventos e configurar o sistema conforme necessário.

Essa solução será construída levando em consideração as informações capturadas durante a análise, utilizando técnicas apropriadas para garantir a eficiência, usabilidade e segurança do sistema de organização de eventos.

2. REQUISITOS FUNCIONAIS

Neste capítulo são definidas as funções que o sistema deve realizar. Os requisitos estão agrupados de acordo com seus atores.

2.1 [RF01] < CADASTRO DE USUÁRIO >

Identificação:	RF03 - Cadastro de usuário	
Descrição:	Os usuários devem ser cadastrados no sistema para ter acesso às funcionalidades disponíveis	
Critério de Validação	O usuário deve ser cadastrado com sucesso no sistema.	
Regras de Negócio	O e-mail fornecido pelo usuário deve ser único e não pode estar registrado previamente no sistema.	
	O usuário deve fornecer informações válidas durante o cadastro, como nome, endereço, e-mail e senha.	
Pré-Condição	O usuário não deve estar cadastrado no sistema	
Pós-condição	O usuário está cadastrado no sistema e pode realizar o login para acessar suas funcionalidades	

2.2 [RF02] < CADASTRO DE GERENTE DE EVENTO >

Identificação:	RF03 - Cadastro de gerente de evento	
Descrição:	O usuário deve ser cadastrado no sistema como gerente de evento para ter acesso às funcionalidades de gerente disponíveis.	
Critério de Validação	O usuário deve ser cadastrado com sucesso no sistema.	
Regras de Negócio	O e-mail fornecido pelo usuário deve ser único e não pode estar registrado previamente no sistema. O usuário deve fornecer informações válidas durante o cadastro, como nome, endereço, e-mail e senha.	
Pré-Condição	O usuário não deve estar cadastrado no sistema	
Pós-condição	O usuário está cadastrado no sistema e pode realizar o login como gerente de evento para acessar suas funcionalidades	

2.3 [RF03] < REALIZAR LOGIN USUÁRIO >

Identificação:	RF01 - Realizar login usuário
Descrição:	Uma vez logado no sistema o usuário pode realizar suas atividades
Critério de Validação	Usuário não pode logar duas vezes
Regras de Negócio	O usuário só pode errar a senha 2 vezes, após isso é bloqueado temporariamente
Pré-Condição	O usuário ter cadastro O usuário não estar logado
Pós-condição	O usuário estar logado O usuário ter permissões somente de cliente

2.4 [RF04] < REALIZAR LOGIN GERENTE DE EVENTO >

Identificação:	RF02 - Realizar login gerente de evento
Descrição:	Uma vez logado no sistema o gerente pode realizar suas atividades
Critério de Validação	Gerente não pode logar duas vezes
Regras de Negócio	O gerente só pode errar a senha 2 vezes, após isso é bloqueado temporariamente
Pré-Condição	O gerente ter cadastro O gerente não estar logado
Pós-condição	O gerente estar logado O gerente ter permissões de organizador de evento

2.5 [RF05] < Solicitação de criação de evento >

Identificação:	RF04 - Solicitação de criação de evento	
Descrição:	Os eventos devem estar cadastrados no sistema para que os usuários consigam visualizá-los e participar	
Critério de Validação	O evento deve ser cadastrado com sucesso no sistema.	
Regras de Negócio	O organizador do evento deve fornecer informações válidas durante o cadastro, como nome do evento, data, local e descrição.	
	O nome do evento deve ser único e não pode estar registrado previamente no sistema.	
	A data do evento deve ser posterior à data atual.	
Pré-Condição	O Gerente do evento deve estar logado no sistema	
Pós-condição	O evento está cadastrado no sistema e pode ser visualizado e acessado pelos usuários	

2.6 [RF06] < Meus Eventos>

Identificação:	RF08 - Confirmação de evento com ingresso comprado	
Descrição:	tela onde visualiza todas as informações sobre o evento	
Critério de Validação	Informações sobre o evento são entregues quando solicitada	
Regras de Negócio	O usuário precisa acessar com login feito.	
Pré-Condição	ter um login de usuário	
Pós-condição	As informações do evento são visualizadas quando solicitado	

2.7 [RF07] <Listagem de eventos disponíveis >

Identificação:	RF09 - Listagem de eventos disponíveis
Descrição:	Tela que se encontra uma lista de eventos disponíveis para a compra
Critério de Validação	Uma impressão na tela com os eventos livres
Regras de Negócio	Mostrar os eventos que tem ingressos para vender e que a data não tenha passado
Pré-Condição	existir eventos cadastrados no sistema com data e hora não vencidas
Pós-condição	Imprimir todos eventos com suas informações

3. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

3.1 [RF01] <SEGURANÇA>

Identificação:	RNF 01 - SEGURANÇA	
Descrição:	Para acessar as funções específica de usuário e gerente é necessário login	
Critério de Validação	Após inserir a senha, o usuário tem acesso às suas funcionalidades. Um usuário só pode estar logado 1 vez.	

3.2[RF02]<PORTABILIDADE>

Identificação:	RFN 02 - PORTABILIDADE
Descrição:	O sistema roda apenas em páginas web.

Critério de Validação	Fácil acesso às funções em cada uma das telas.
-----------------------	--

3.3[RF03]<ATUAÇÃO>

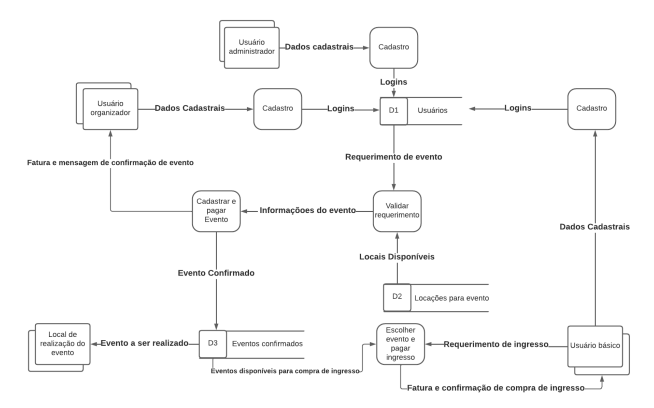
Identificação:	RFN 03 - ATUAÇÃO
Descrição:	O sistema é capaz de lidar com o número necessário de usuários
Critério de Validação	não travar com 10 usuários simultâneos

4 DIAGRAMA DE FLUXO DE DADOS

4.1 DESCRIÇÃO

Nesta seção será mostrado o diagrama de fluxo de dados, uma representação visual que ilustra o movimento dos dados do sistema . Ele mostra como os dados são capturados, processados, armazenados e distribuídos dentro do sistema, destacando as principais entidades envolvidas e as interações entre elas.

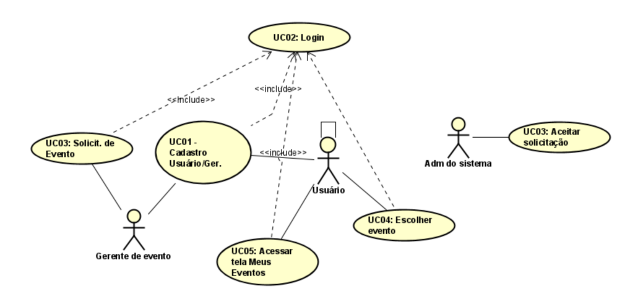
4.2 REPRESENTAÇÃO GRÁFICA



5. MODELO DE CASO DE USO

O diagrama de casos de uso é uma das ferramentas mais importantes na modelagem de requisitos de um sistema. Ele descreve a interação entre atores (usuários ou sistemas externos) e o sistema em análise, identificando os diferentes cenários de uso do sistema. O objetivo principal do diagrama de casos de uso é capturar os requisitos funcionais do sistema, fornecendo uma visão clara e concisa das funcionalidades que o sistema deve oferecer.

5.1 DIAGRAMA



5.2 REGRAS DE NEGÓCIO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
RN01	O e-mail fornecido pelo cliente deve ser único e não pode estar registrado previamente no sistema.
	O cliente deve fornecer informações válidas durante o cadastro, como nome, endereço,

	e-mail e senha.
RN02	O cliente só pode errar a senha 2 vezes, após isso é bloqueado temporariamente
RN03	Gerente só pode solicitar 1 evento por vez.
RN04	O Gerente de evento deve fornecer informações válidas durante o cadastro, como nome do evento, data, local e descrição. O nome do evento deve ser único e não pode estar registrado previamente no sistema. A data do evento deve ser posterior à data atual.

5.3 DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO

5.3.1 [UC01] < Cadastro de Usuário e Gerente>

IDENTIFICAÇÃO-NOME	UC01 - Cadastro de Usuário e Gerente de evento	
DESCRIÇÃO	Permitir que o usuário forneça as devidas informações para a realização do cadastro.	
ATOR PRINCIPAL	Usuários	
ATOR SECUNDÁRIO	n.d.a	
CENÁRIo PRINCIPAI	Usuário acessa o sistema Usuário seleciona a opção "cadastrar" Usuário insere as informações necessárias Os dados recebidos são validados e o cadastro efetuado	
CENÁRIO SECUNDÁRIO	n.d.a	

CENÁRIO DE EXCEÇÃO	4.1 Algum dos dados fornecidos(CPF, e-mail, telefone etc) não foi validado 4.2 Cadastro não é efetuado	
PRÉ-CONDIÇÃO	Usuário acessar o sistema	
PÓS-CONDIÇÃO	O cadastro do usuário foi efetuado	
REQUISITO FUNCIONAL	RF01	
REGRAS DE NEGÓCIO	RN01	

5.3.2 [UC02] <Login>

IDENTIFICAÇÃO-NOME	UC02 - Login	
DESCRIÇÃO	Sendo um usuário cadastrado no sistema, é possível fazer login ao fornecer nome e senha.	
ATOR PRINCIPAL	Usuários	
ATOR SECUNDÁRIO	n.d.a	
CENÁRIo PRINCIPAI	Usuário insere o nome Usuário Insere a senha Login feito com sucesso	
CENÁRIO DE EXCEÇÃO	1.1 Nome de usuário negado 1.2 Usuário deve preencher o campo novamente 2.1 Senha inválida 1x 2.2 Senha Inválida 2x 2.3 Ação bloqueada por 1 minuto 2.4 Usuário deve preencher o campo novamente 2.5 Caso queira, o usuário solicita a mudança da senha 2.6 Usuário fornece e-mail para receber o processo de mudança de senha 2.7 Usuário cria nova senha 2.8 Usuário insere a nova senha 2.9 A senha é validada	
PRÉ-CONDIÇÃO	Usuário estar cadastrado no sistema	

PÓS-CONDIÇÃO	Usuário acessa o menu de opções do sistemas
REQUISITO FUNCIONAL	RF03
REGRAS DE NEGÓCIO	RN02

5.3.3 [UC03] <Solicitação de Realização de evento>

IDENTIFICAÇÃO-NOME	UC03 - Solicitação de Realização de evento	
DESCRIÇÃO	Gerente solicita ao sistema a realização de um evento.	
ATOR PRINCIPAL	Gerente de evento	
ATOR SECUNDÁRIO	Administrador do Sistema	
CENÁRIo PRINCIPAI	Gerente seleciona a opção solicitar realização de evento A solicitação é enviada a "tb_evento" O administrador aceita a solicitação ao trocar false por true	
CENÁRIO DE EXCEÇÃO	3.1 O administrador rejeita a solicitação	
PRÉ-CONDIÇÃO	Usuário estar logado no sistema como organizador	
PÓS-CONDIÇÃO	A solicitação foi aceita	
REQUISITO FUNCIONAL	RF07	
REGRAS DE NEGÓCIO	RN03	

IDENTIFICAÇÃO-NOME	UC13 - Escolher evento	
DESCRIÇÃO	Usuário escolhe um evento ao qual deseja comprar ingresso	
ATOR PRINCIPAL	Usuário	
ATOR SECUNDÁRIO	n.d.a	
CENÁRIo PRINCIPAI	 Cliente acessa a lista de eventos disponíveis Cliente navega pela lista de eventos Cliente seleciona o evento ao qual deseja participar Sistema exibe as informações detalhadas do evento selecionado O evento aparece na tela Meus eventos 	
PRÉ-CONDIÇÃO	Existir eventos disponíveis	
PÓS-CONDIÇÃO	Usuário seleciona um evento	
REQUISITO FUNCIONAL	RF06	

5.3.5[UC05] <Acessar tela Meus Eventos>

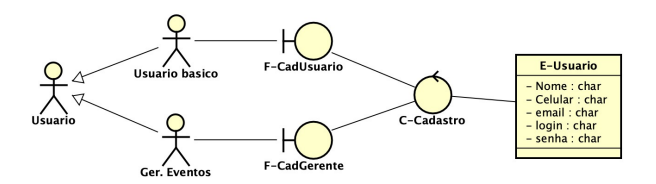
IDENTIFICAÇÃO-NOME	UC12 - Acessar tela Meus Eventos	
DESCRIÇÃO	A tela onde o usuário poderá ver os eventos que ele irá	
ATOR PRINCIPAL	Usuário	
CENÁRIO PRINCIPAI	 O usuário acessa a tela Meus eventos Uma tela mostrará os detalhes daquilo que foi selecionado 	
PRÉ-CONDIÇÃO	Login	

PÓS-CONDIÇÃO	O usuário conseguiu acessar a tela	
REQUISITO FUNCIONAL	RF06	

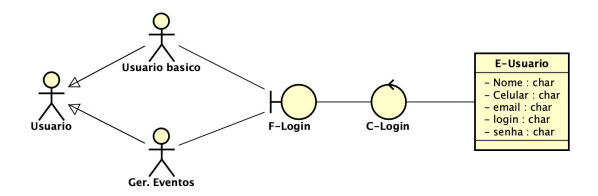
6. Diagrama de classe e VCPs

6.1 VCPs

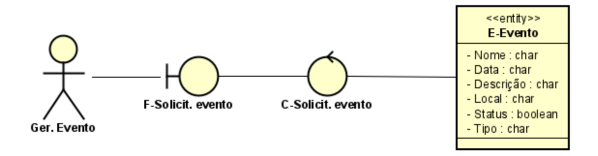
6.1.1 VCP01 < Cadastro de Usuário>



6.1.2 VCP02 <Login>

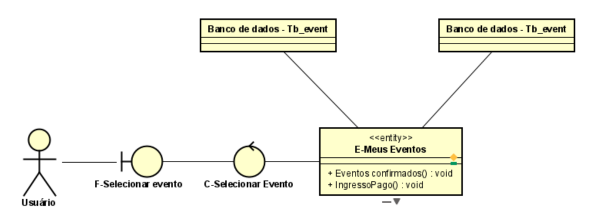


6.1.3 VCP03 <SOLICITAÇÃO DE EVENTO>

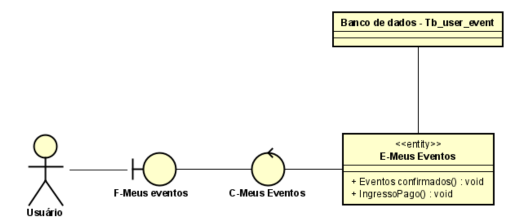


6.1.4 VCP 04 <Selecionar evento>

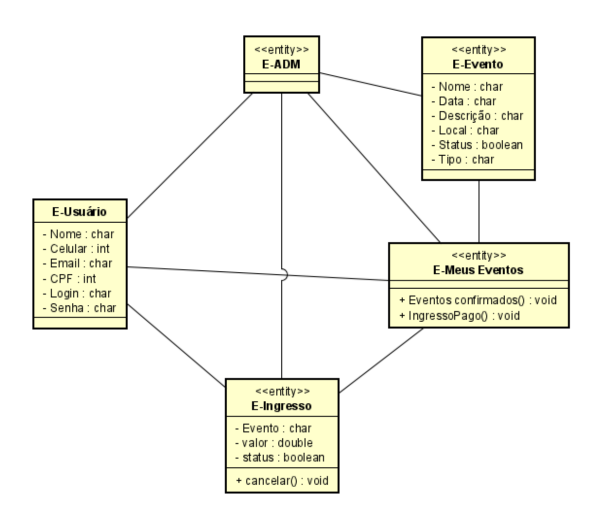
ny /



6.1.6 VCP 06 < Tela Meus Eventos>

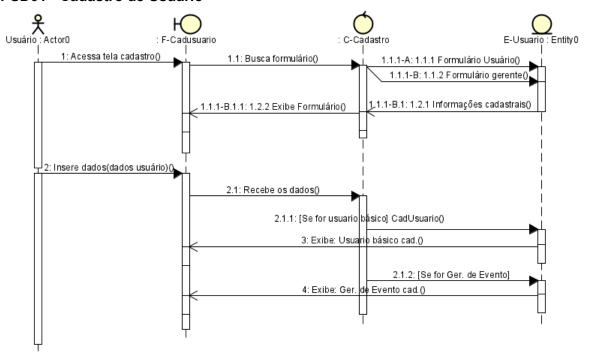


6.2 Diagrama de Classes

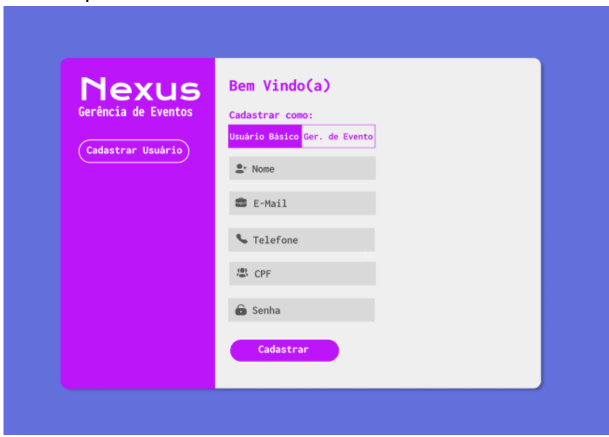


7. Diagramas de sequência e protótipo

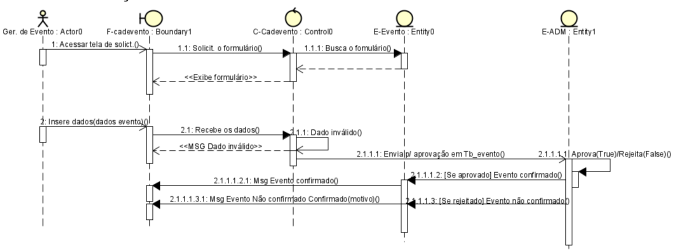
7.1 SD01 - Cadastro de Usuário



7.1.1 Protótipo



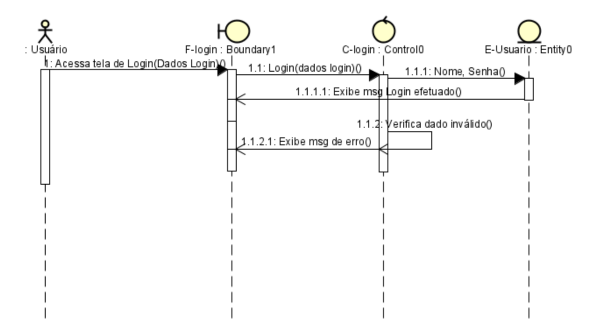
7.2 SD02 - Solicitação de Evento



7.2.1 Protótipo



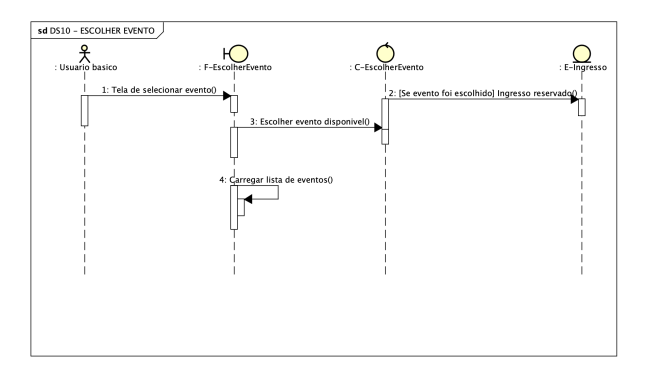
7.3 SD03 - Login



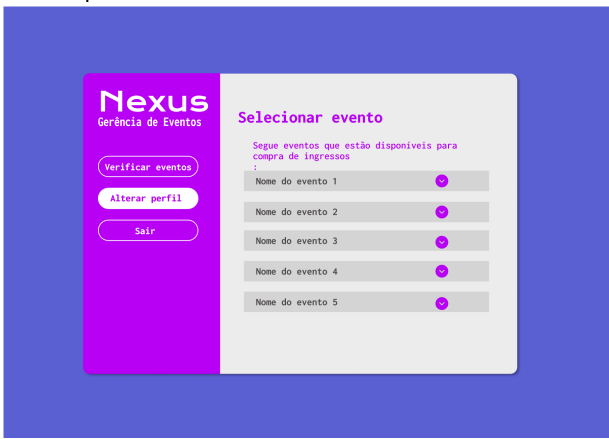
7.3.1 Protótipo



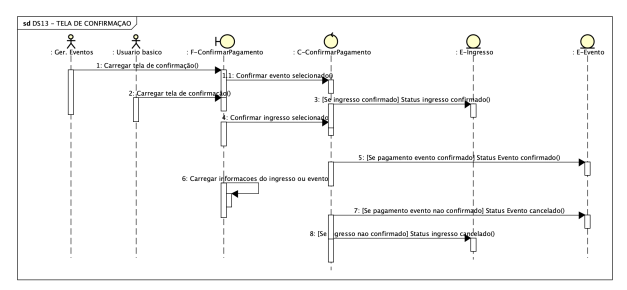
7.5 Escolher evento



7.5.1 Protótipo



7.6 Tela de confirmação(Meus Eventos)



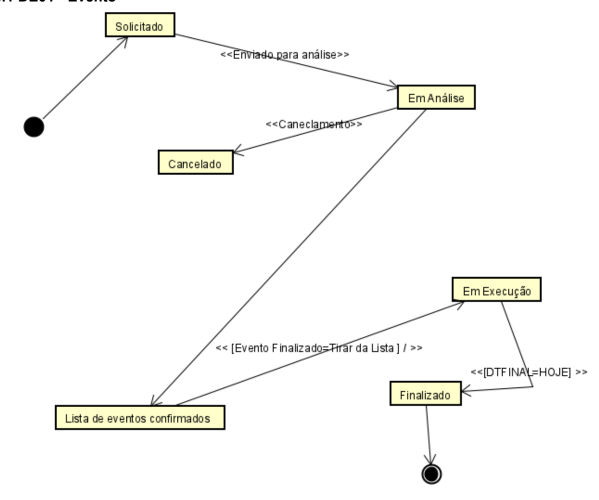
7.6.1 Protótipo



MEUS EVENTOS			
Nome	Data	Local	Descrição
TESTE	01/01/2001	TESTE	TESTE
MANAUS	16/10/1010	MANAUS	MANAUS
fff	04/04/2003	cdgdfgdfgfdgdf	###dafadfdatgrgdfsggrergedsgregdfgdfgrge

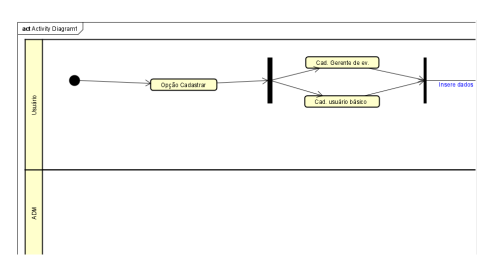
8. Diagrama de Estado

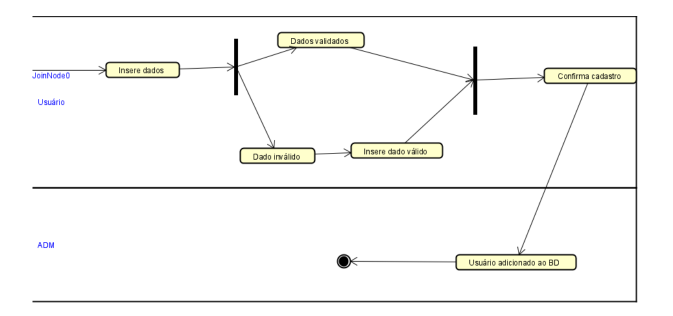
8.1 DE01 - Evento



9. Diagrama de Atividade

9.1 DA01 - Cadastro





9.2 DA02 - Evento

