## SmokeTest - TP1 - Trabalho 2 Alunos: Guilherme Coelho e Manoel Vieira

## Regras de Negócio

Nº máximo permitido de eventos que usuário é responsável: 5 Na máximo permitido de apresentações por evento:10

Figura (1)

Regras de Valores permitidos de entrada do Usuário

### NOME FORMATO CÓDIGO DE EVENTO Formato XXX onde X é dígito (0-9). CÓDIGO DE APRESENTAÇÃO Formato XXXX onde X é dígito (0 - 9). Formato XXXXX onde X é digito (0 - 9). Formato XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX onde cada X pode ser letra, dígito ou espaço. Pelos menos um caracter é letra. Não podem existir espaços NOME DE EVENTO em seguência. Formato DD/MM/AA. DD é número de 1 e 31. MM é número de 1 e 12. AA é número de 00 a 99. O valor da data deve considerar a ocorrência de anos DATA HORÁRIO Formato HH:MM onde HH è número de 07 a 22 e MM é 00, 15, 30 ou 45. R\$ 0,00 a R\$ 1,000,00. NÚMERO DE SALA 1 a 10 Formato XXXXXXXXXXXXXXXX . Cada X pode ser letra, espaço ou ponto. Pelos menos um caracter é letra. Não há espaços seguidos. Ponto é precedido CIDADE

AC, AL, AP, AM, BA, CE, DF, ES, GO, MA, MT, MS, MG, PA, PB, PR, PE, PI, RJ, RN, RS, RO, RR, SC, SP, SE, TO DISPONIBILIDADE CLASSE DE EVENTO Formato X onde X é digito de 1 a 4. O digito 1 identifica TEATRO, 2 identifica ESPORTE, 3 identifica SHOW NACIONAL e 4 identifica SHOW INTERNACIONAL FAIXA ET ÁRIA

por letra.

ESTADO

Formato XXX.XXX.XXX-XX onde X é digito (0 - 9). O número de CPF deve incluir digitos verificadores calculados por meio de algorítmo Formato XXXXXX onde X pode ser letra  $(A-Z\,a-z)$  ou digito  $(0\,a\,9)$ . Não há caracters repetidos. Há pelo menos uma letra maiúscula, uma minúscula e

NÚMERO DE CARTÃO DE CRÉDITO Formato XXXXXXXXXXXXXXXXX onde X é digito (0 – 9). Número válido segundo o algoritmo de Luhn (https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn\_algorithm). CÓDIGO DE SEGURANÇA Formato XXX onde X é digito (0 a 9). DATA DE VALIDADE Formato XX/YY onde XX è número de 01 a 12 e YY é número de 00 a 99.

Sendo os nomes sendo traduzido para o Inglês no sistema Ex: Data Date, Codigo de Evento = EventCode

Figura (2)

## Teste de Cadastramento de Usuário

1. Na tela de Menu Principal, clique na opção "SignUp"

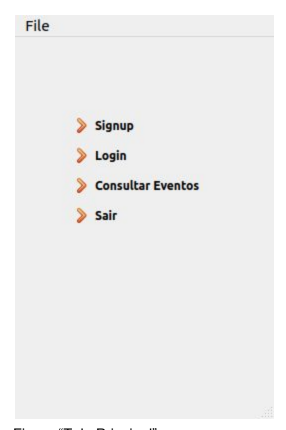


Figura "Tela Principal"

2. Na tela de "SignUp" Coloque esses dados utilizando o formato no padrão da figura (2) do documento.

## Exemplo:

CPF: 04502626180

Senha: Guira5

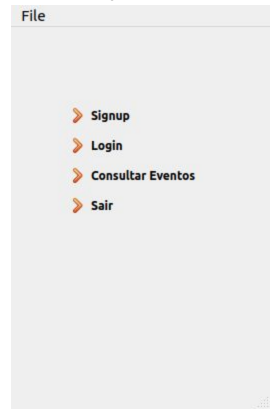
CreditCardNumber: 5105105105105100

CreditCardSecureCode: 469 CreditCardValidDate: 08/22

3.Clique em "OK" e irá aparecer uma tela de confirmação de cadastramento e seu CPF cadastrado:

 eia Com	provante	Cada	stramer	110
- 045026 esso!	26180 ca	dastrad	lo com	
	ОК	(1)		

- 4.Clickar em OK e você sera redirecionado para a pagina "Menu Principal"
- 5.Clicar em "Login" para autenticar seu cadastro



Tela "Menu Principal"

6.Por os dados "CPF" e "Password" Que vc usou para o cadastro da conta

## Tela Login

CPF: 04502626180 Senha: Guira5

7. Clicar "OK" e você será redirecionado para a pagina "Logged"



Tela "Logged" ("Logado")

8.Na tela "Logado" Clicar em "Informações da conta" para verificar informações cadastradas com sucesso.

Tela Informações de Cadastro

CPF: 04502626180
CreditCardNumber: 5105105105105100
CreditCardSecureCode: 469
CreditCardValidDate: 08/22

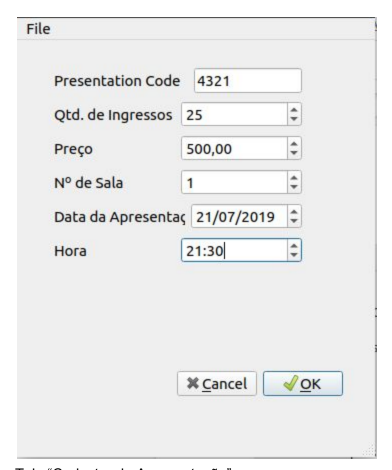
## Teste de Cadastro de Apresentação

1. Ao estar autenticado, o usuário irá clicar em "Cadastrar Apresentação" na tela "Logado"



Tela "Logged" ("Logado")

2. Na tela de "Cadastrar Apresentação" Digite seus dados utilizando a regra da figura (2)



Tela "Cadastro de Apresentação"

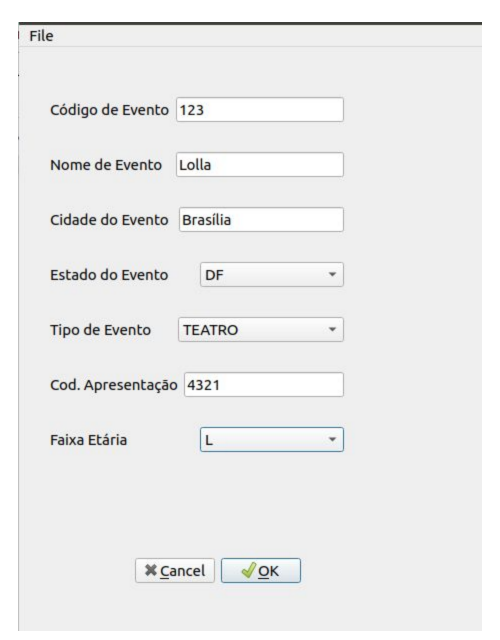
3. Ao clicar "OK", irá aparecer que a apresentação com o codigo botado foi cadastrada com sucesso. Clicar em "Cancel" Ira fazer com que o sistema volte para a tela "Menu Principal"

Teste de Cadastro de Evento

1. Para criar um evento, o usuário precisará estar logado no sistema e precisará clicar na opção "Criar Evento" na tela "Logado"



2.Botar os dados do evento e colocar o codigo das apresentações ja criadas anteriormente(Nessa etapa não é possível criar apresentações, apenas eventos). OBS: No campo "Cod.Apresentação", botar os codigos das apresentações que deseja inserir no evento colocando uma vírgula entre eles(Botar até 5 codigos de apresentações!). Exemplo: 1234,4321,4945,9929,9102.



Tela "Cadastro de Evento"

3. Após clicar em "OK" a próxima tela irá informar que o evento foi cadastrado com sucesso.

## Teste de descadastro de evento

1. Após ter cadastrado um evento, é possivel descadastrar um evento na tela "Logado" -> "Editar Evento" -> "Descadastrar Evento" -> "Selecionar o Evento que deseja descadastrar. Nesse teste .usamos a situação em que o usuário de CPF "04502626180" Tenha cadastrado 2 eventos "Lolla" e "Campus Party" e Nenhum usuario comprou ingressos para as apresentações desses eventos.

# > Comprar Ingresso > Cadastrar Apresentação > Cadastrar Evento > Editar Evento > Descadastrar Conta > Sair

Tela "Logged" (Logado)

Tela Edição de evento

Descadastrar evento (1) Informações sobre seu evento (2) Tela Logado (3)

Tela descadastrar evento

Evento "Lolla" (1) Evento "CapusParty" (2)

> Tela Comprovante Descadastro

Evento "Lolla" de codigo 12345 descadastrado com sucesso!

## Teste informações de evento

2. Após ter cadastrado um evento, é possivel pegar informações de um evento na tela "Logado" -> "Editar Evento" -> "Informações de evento" -> "Selecionar o Evento que deseja informações



Tela "Logado"

Tela Edição de evento

Descadastrar evento (1)

Informações sobre seu evento (2) Tela Logado (3)

## Tela informações sobre evento Evento "CampusParty" (1)

## Tela informaçes de evento Evento "CampusParty" Apresentação de código 4321: Nº Tickets Vendidos: 0 CPF dos compradores: (Vazio)

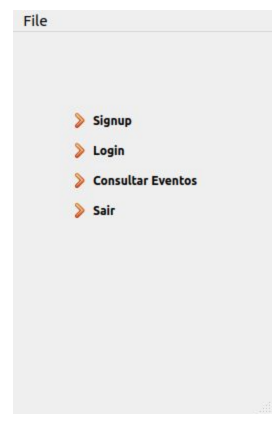
## Teste sair da tela logado e sair do sistema

1. Para sair da tela logado, basta selecionar "Sair" na tela "Logado".



Tela "Tela Logado"

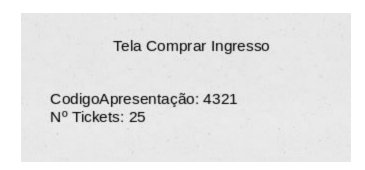
2. Para sair do sistema, selecionar "Sair" na tela "Menu Principal" ou ir em File->Sair



Tela "Menu Principal"

## Teste para comprar ingresso

1. Para esse teste, simular a criação de um segundo usuario, fazendo o cadastro e autenticação do mesmo. Após isso, na tela "Logado" clicar em "Comprar Ingresso"



Tela Comprovante Compra

25 Ingressos comprados com sucesso para a apresentação de codigo 4321

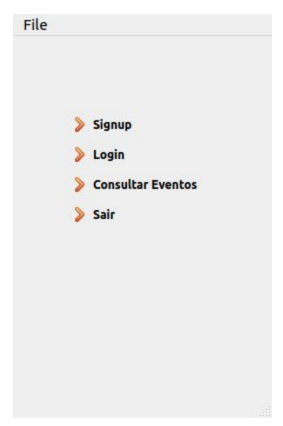
## Teste de descadastro de usuário

1. Na tela "Logado" "Clicar em Descadastrar Conta"



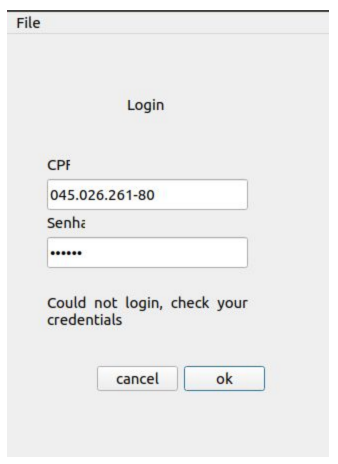
Tela "Logado"

2. Após clicar em "Descadastrar Conta" a conta foi descadastrada e o usuario do sistema pode testar se ainda esta cadastrado ao selecionar a opção "Login" na tela "Menu Principal"



Tela "Menu Principal"

3. O usuário receberá como resposta "Could not login, check your credentials", onde ele pode tentar logar com outra conta e tentar autenticar ou selecionar "Cancelar" e voltar para a tela "Menu Principal".



Tela "Login"

Fim

Observações: Nesse projeto não foi possível passar nos casos de teste "Comprar Ingresso", "Editar Evento", "Informações de Evento" e "Descadastrar Evento". Sendo necessrio a implementação desses casos. Porém nos demais casos do SmokeTest tivemos ÊXITO!