

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).
CÓDIGO DE INGRESSO	Formato XXXXX onde X é dígito (0 – 9).
NOME DE EVENTO	Formato XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX onde cada X pode ser letra, dígito ou espaço. Pelos menos um caracter é letra. Não podem existir espaços em sequência.
DATA	Formato DD/MM/AA. DD é número de 1 a 31. MM é número de 1 a 12. AA é número de 00 a 99. O valor da data deve considerar a ocorrência de anos bissextos.
HORÁRIO	Formato HH:MM onde HH é número de 07 a 22 e MM é 00, 15, 30 ou 45.
PREÇO	R\$ 0,00 a R\$ 1.000,00.
NÚMERO DE SALA	1 a 10
CIDADE	Formato XXXXXXXXXXXXXXXX. Cada X pode ser letra, espaço ou ponto. Pelos menos um caracter é letra. Não há espaços seguidos. Ponto é precedido por letra.
ESTADO	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	0 a 250
CLASSE DE EVENTO	Formato X onde X é dígito de 1 a 4. O dígito 1 identifica TEATRO, 2 identifica ESPORTE, 3 identifica SHOW NACIONAL e 4 identifica SHOW INTERNACIONAL.
FAIXA ETÁRIA	L, 10, 12, 14, 16 ou 18
CPF	Formato XXX.XXX.XXX-XX onde X é dígito (0 – 9). O número de CPF deve incluir dígitos verificadores calculados por meio de algoritmo apropriado.
SENHA	Formato XXXXXX onde X pode ser letra (A – Z a – z) ou dígito (0 a 9). Não há caracteres repetidos. Há pelo menos uma letra maiúscula, uma minúscula e um dígito.
NÚMERO DE CARTÃO DE CRÉDITO	Formato XXXXXXXXXXXXXXXX onde X é dígito (0 – 9). Número válido segundo o algoritmo de Luhn ( <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_algorithm">https://en.wikipedia.org/wiki/Luhn_algorithm</a> ).
CÓDIGO DE SEGURANÇA	Formato XXX onde X é dígito (0 a 9).
DATA DE VALIDADE	Formato XX/YY onde XX é 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”

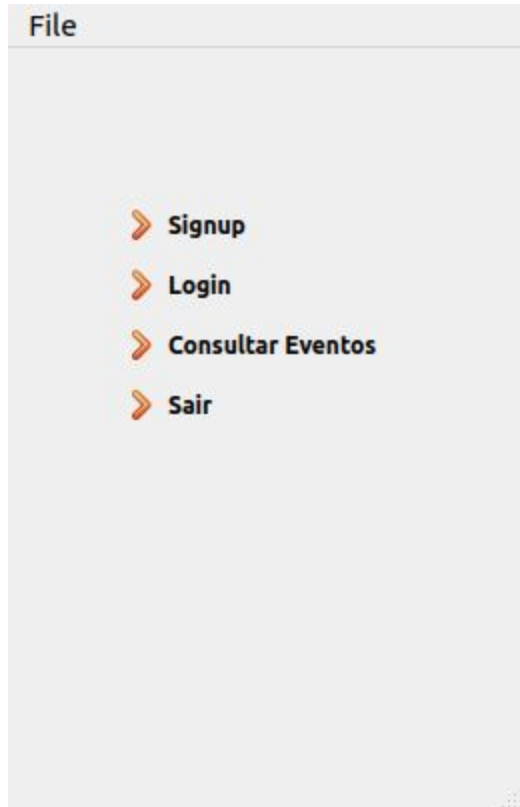


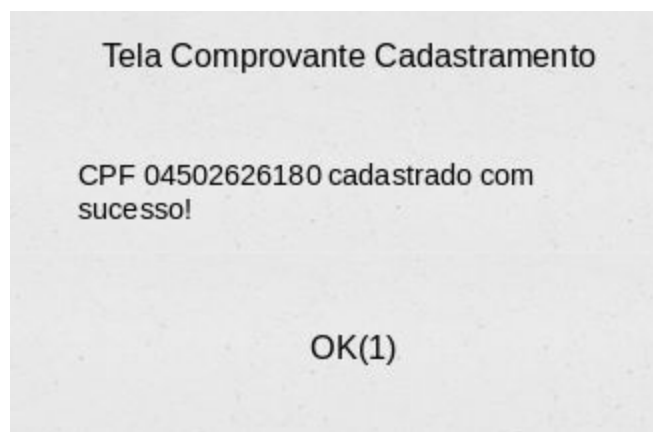
Figura “Tela Principal”

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

Exemplo:

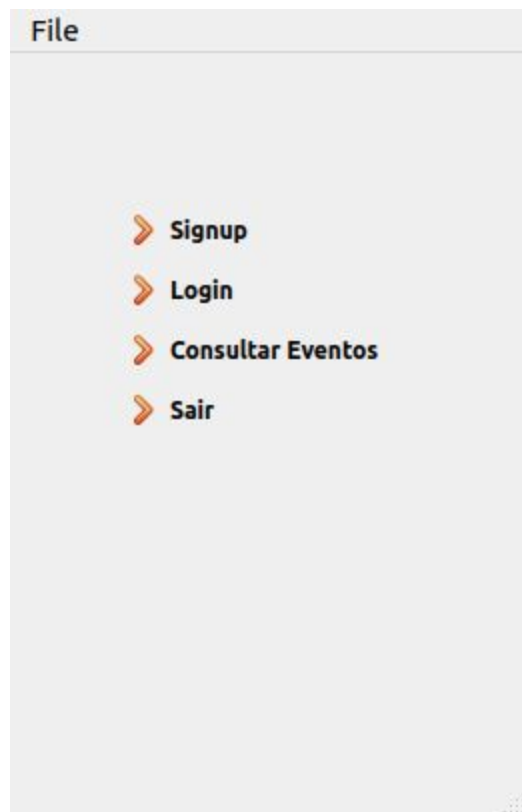
CPF: 04502626180  
Senha: Guira5  
CreditCardNumber: 5105105105100  
CreditCardSecureCode: 469  
CreditCardValidDate: 08/22

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



4. Clickar em OK e você será redirecionado para a página "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



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.



## 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)

The image shows a software window titled "File". Inside, there are several input fields with labels to their left:

- Presentation Code: 4321
- Qtd. de Ingressos: 25
- Preço: 500,00
- Nº de Sala: 1
- Data da Apresentação: 21/07/2019
- Hora: 21:30

At the bottom of the window, there are two buttons: "Cancel" (with a red X icon) and "OK" (with a green checkmark icon).

Tela "Cadastro de Apresentação"

3. Ao clicar "OK", irá aparecer que a apresentação com o código botado foi cadastrada com sucesso. Clicar em "Cancel" irá 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 código das apresentações já criadas anteriormente (Nessa etapa não é possível criar apresentações, apenas eventos).

OBS: No campo "Cod. Apresentação", botar os códigos das apresentações que deseja inserir no evento colocando uma vírgula entre eles (Botar até 5 códigos de apresentações!). Exemplo: 1234,4321,4945,9929,9102.

File

Código de Evento

Nome de Evento

Cidade do Evento

Estado do Evento

Tipo de Evento

Cod. Apresentação

Faixa Etária

Tela “Cadastro de Evento”

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

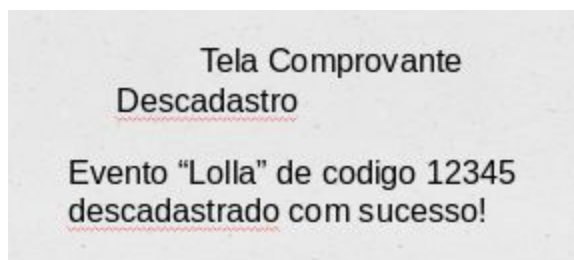
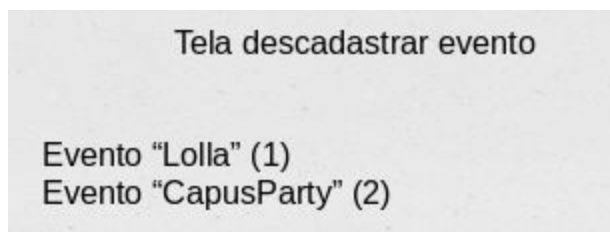
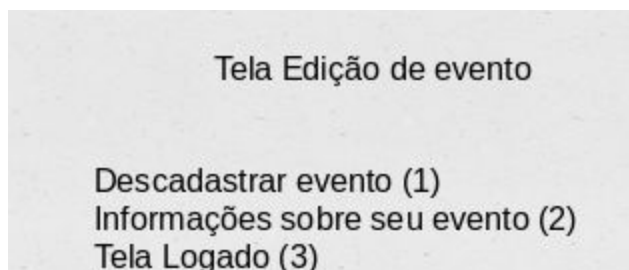
### Teste de descadastro de evento

1. Após ter cadastrado um evento, é possível 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 usuário comprou ingressos para as apresentações desses eventos.





Tela “Logged” (Logado)

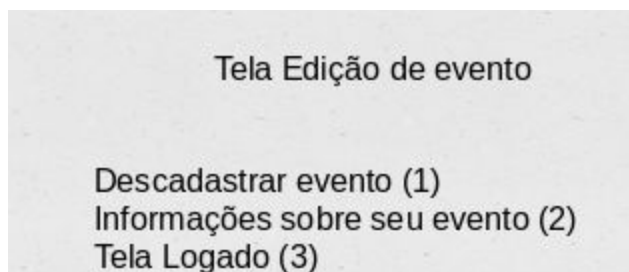


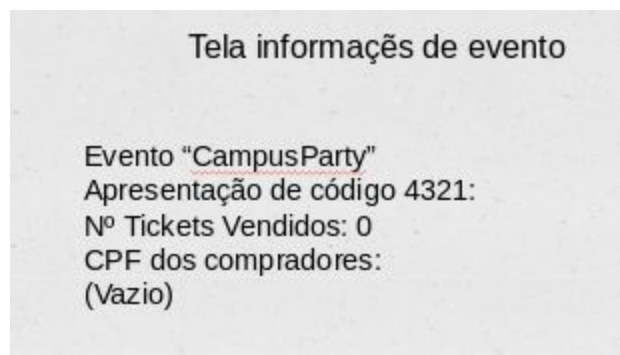
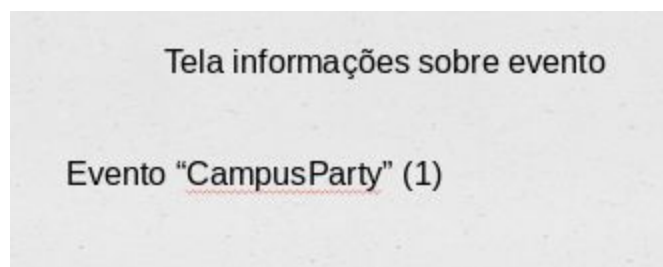
## Teste informações de evento

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



Tela “Logado”





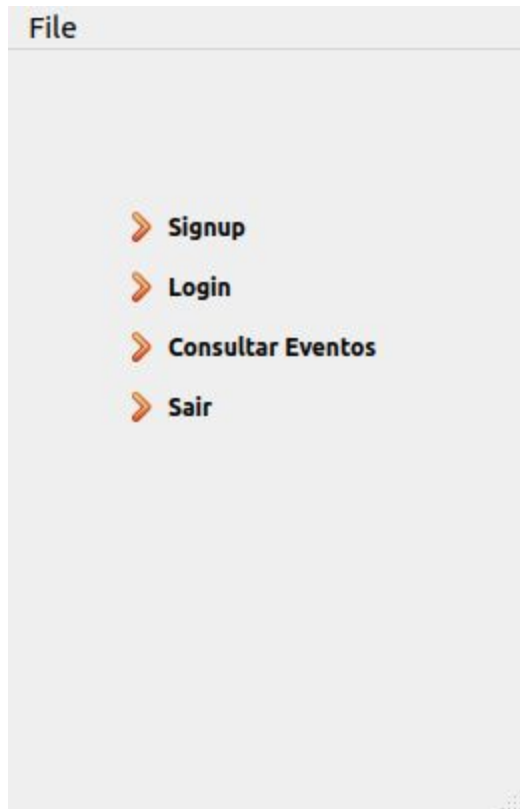
#### Teste sair da tela logado e sair do sistema

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



Tela "Tela Logado"

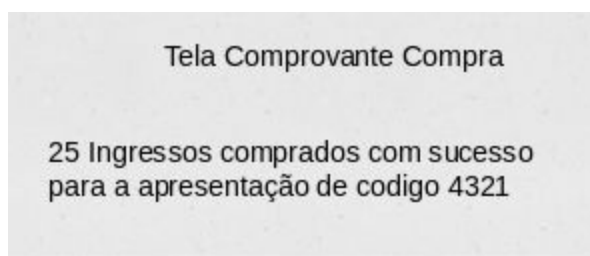
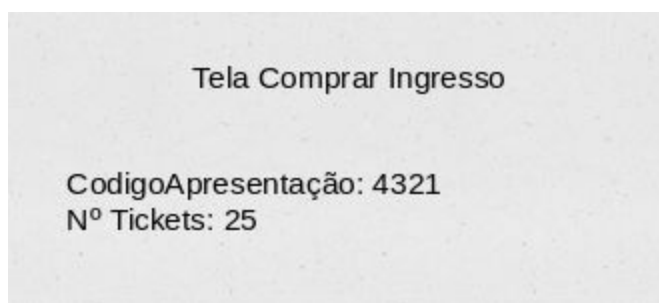
2. Para sair do sistema, selecionar "Sair" na tela "Menu Principal" ou ir em File->Sair



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”



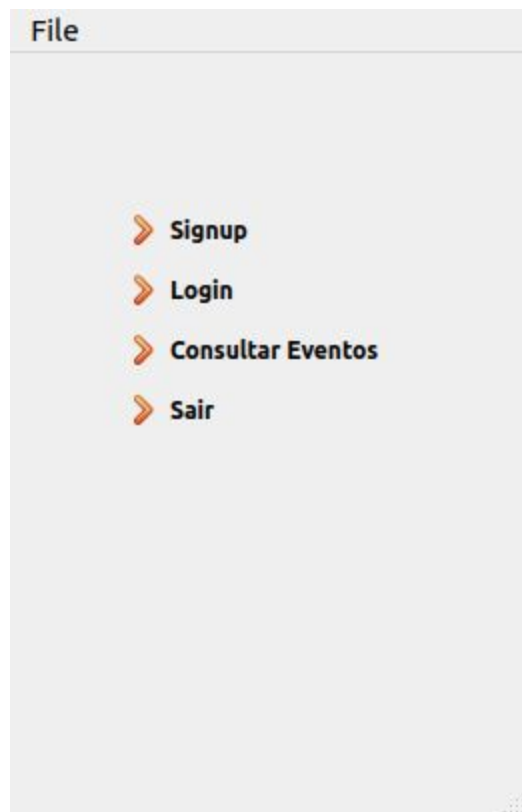
## Teste de descadastro de usuário

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".

File

Login

CPF

045.026.261-80

Senha

.....

Could not login, check your credentials

cancel ok

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 necessário a implementação desses casos. Porém nos demais casos do SmokeTest tivemos ÊXITO!

