

# UC – Cadastrar Usuário

Cenário: Cadastro do Usuário Realizado com sucesso

**DADO:** Carlos, dono de uma banda que quer fazer uma conta para si no site para divulgar seu portfólio

**QUANDO:** Preencher o campo obrigatório de “ Usuário ”;  
Preencher o campo obrigatório de “ Senha ”;  
Preencher o campo obrigatório de “Confirmar Senha”;  
Apertar em “ Criar Conta ”

**LOGO:** As informações serão salvas no arquivo CSV;  
O novo usuário será criado;  
Uma mensagem de “usuário criado com sucesso” irá ser exibida;

Cenário: Usuário Já existente

**DADO:** Carlos, dono de uma banda que quer fazer uma conta para si no site para divulgar seu portfólio, acaba tentando criar uma conta com usuário já existente

**QUANDO:** Apertar em “ Criar conta ”;

**LOGO:** O programa irá conferir que há um usuário com o mesmo nome;  
O programa irá exibir a mensagem “ Usuário Já existe ”;

Cenário: “Confirmar Senha” não bateu com o campo “Senha”

**DADO:** Carlos, dono de uma banda que quer fazer uma conta para si no site para divulgar seu portfólio, acaba tentando criar uma conta porém digita coisas diferentes nos campos “Senha” e “Confirmar Senha”

**QUANDO:** Apertar em “ Criar conta ”;

**LOGO:** O programa irá conferir que os campos não coincidem;  
O programa irá exibir a mensagem de erro “ Campos senha não coincidiram ”;

## UC – Autenticar Usuário

Cenário: Autenticação do Usuário Realizado com sucesso

**DADO:** Carlos, dono de uma banda que quer fazer login em sua conta.

**QUANDO:** Preencher o campo obrigatório de “ Usuário “ com o seu usuário;  
Preencher o campo obrigatório de “ Senha “ com a sua senha;  
Apertar em “Login”;

**LOGO:** As informações serão conferidas dentro do arquivo CSV;  
O Usuário será logado em sua conta;  
O Usuário será redirecionado para a página principal;

Cenário: Usuário ou Senha incorretos

**DADO:** Carlos, dono de uma banda que quer fazer login em sua conta, porém, digitou o seu usuário ou senha incorretamente.

**QUANDO:** Apertar em “Login”;

**LOGO:** As informações serão conferidas dentro do arquivo CSV;  
Será exibido a mensagem “ Usuário ou Senha incorretos ”

## UC – Conceder acesso a geolocalização

Cenário: Usuário permite o acesso a localização

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Apertar “ permitir ” para a mensagem do navegador perguntando sobre o acesso à sua localização;

**LOGO:** Será carregado a tabela no menu principal com informações de shows Próximos;

Cenário: Usuário nega o acesso a localização

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Apertar “ não permitir” para mensagem do navegador quanto ao acesso à geolocalização

**LOGO:** No menu inicial será carregada a mensagem “ não temos acesso a sua localização”; Será criado o botão “ conceder acesso à geolocalização ”;

Cenário: Usuário permite o acesso a localização porém ocorre o erro “TIME\_OUT” ou “POSITION\_UNAVAILABLE”

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Apertar “ permitir ” para a mensagem do navegador perguntando sobre o acesso à sua localização;  
O navegador não conseguir ter acesso à localização do usuário;

**LOGO:** Será carregado no menu inicial uma mensagem de erro indicando o erro referido;

## UC – Exibir dados de Shows

Cenário: Usuário permitiu o acesso à geolocalização e não selecionou filtros

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Carlos permite acesso à sua geolocalização;

**LOGO:** A tabela de “Shows próximos” será gerada;  
A tabela organizará os dados por ordem alfabética das bandas;

**Cenário:** Usuário clicou no botão de “redirecionar para o mapa”

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Carlos permite acesso à sua geolocalização;  
Carlos clica no botão de “redirecionar para o mapa” ao lado de um item da tabela;

**LOGO:** O usuário será redirecionado para o OpenStreet na localidade do mapa;

## UC – Buscar e Filtrar Shows

**Cenário:** Usuário selecionou o filtro “filtrar por proximidade”

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Carlos permite acesso à sua geolocalização;  
Carlos selecionou na aba de filtros da tabela de shows próximos o filtro “Filtrar por proximidade”;

**LOGO:** Os shows serão ordenados por ordem de proximidade do usuário;  
Os shows com proximidade igual, serão ordenados por ordem alfabética das bandas;

Cenário: Usuário selecionou o filtro “ filtrar por nome ”

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Carlos permite acesso à sua geolocalização;  
Carlos selecionou na aba de filtros da tabela de shows próximos o filtro “ Filtrar por nome ”;

**LOGO:** Os shows serão ordenados por ordem alfabética das bandas;

Cenário: Usuário selecionou o filtro “ filtrar por preço ”

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Carlos permite acesso à sua geolocalização;  
Carlos selecionou na aba de filtros da tabela de shows próximos o filtro “ Filtrar por preço ”;

**LOGO:** Os shows serão ordenados por preço;  
Os shows com preço igual, serão ordenados por ordem alfabética das bandas;

Cenário: Usuário selecionou o filtro “ filtrar por gênero ”

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Carlos permite acesso à sua geolocalização;  
Carlos selecionou na aba de filtros da tabela de shows próximos o filtro “ Filtrar por gênero ”;  
Carlos selecionou qual dos gêneros ele gostaria de filtrar;

**LOGO:** A tabela só irá exibir shows do gênero selecionado;  
A exibição será em ordem alfabética das bandas;

Cenário: Usuário Pesquisou algo na barra de busca

**DADO:** Carlos, entra na página principal do site;

**QUANDO:** Carlos permite acesso à sua geolocalização;  
Carlos pesquisou algo na barra de busca da tabela;

**LOGO:** Se houver shows com o nome do que foi pesquisado a tabela irá exibir;  
Se houver shows com o local do que foi pesquisado a tabela irá exibir;  
Se houver shows com o gênero do que foi pesquisado a tabela irá exibir;