

Descrição dos casos de uso – OneCar

1.1 Caso de uso 1 – Acessar anúncio

1 - Caso de uso

Escolher e acessar anúncio.

2 - Descrição do Caso de Uso

Este caso de uso tem a função de acessar a tela de listagem de anúncios e acessar um deles.

3 - Atores

Qualquer usuário, com cadastro ou não.

4 - Condições

Nenhuma.

5 - Pós Condição (Resultado)

Nenhuma.

6 - Fluxo Principal

- 1 - O ator acessa a tela de anúncios, seja após o login ou diretamente;
- 2 – O ator busca um anúncio de sua preferência, visualmente ou inserindo parâmetros de busca na tela;
- 3 – O ator clica sobre o anúncio desejado;
- 4 – Fim do caso de uso.

7 – Fluxo Alternativo:

Não há

8 - Fluxo de Exceção

Não há.

1.2 Caso de uso 2 – Realizar primeiro login

1 - Caso de uso

Acessar a conta pela primeira vez.

2 - Descrição do Caso de Uso

Este caso de uso tem como objetivo acessar a conta pela primeira vez após recebimento do e-mail informando o cadastro.

3 - Atores

Qualquer usuário cadastrado.

4 - Condições

Cadastro prévio e acesso ao e-mail utilizado no cadastro.

5 - Pós Condição (Resultado)

O cadastro é finalizado e a senha, atualizada.

6 - Fluxo Principal

1 – O ator acessa sua primeira senha e usuário via o e-mail de notificação do cadastro;

2 – O ator acessa a tela de login da aplicação, seja clicando no link no e-mail de notificação ou diretamente;

3 – O ator insere a senha recebida por e-mail com seu usuário;

4 – O ator é direcionado para a tela de troca de senha, onde ele escolherá uma senha pessoal;

5 – Após a troca da senha, o usuário é direcionado, em sua conta, para a página inicial;

6 – Fim do caso de uso.

7 – Fluxo Alternativo:

Não há

8 - Fluxo de Exceção

Não há.

1.3 Caso de uso 3 – Realizar cadastro de terceiros e anúncios.

1 - Caso de uso

Enviar arquivo de cadastro de usuários ou anúncios.

2 - Descrição do Caso de Uso

Este caso de uso tem como objetivo cadastrar anúncios e usuários.

3 - Atores

Qualquer usuário cadastrado.

4 - Condições

Cadastro prévio na ferramenta e senha atualizada.

5 - Pós Condição (Resultado)

Os usuários existentes no arquivo utilizado são cadastrados, assim como os anúncios em seu respectivo cenário, e cada um dos usuários recebe um e-mail notificando o cadastro.

6 - Fluxo Principal

1 – O ator realiza uma requisição GET no endpoint “/sessions”, inserindo no body da requisição o seguinte objeto json:

```
{  
    "username": <usuário>,  
    "password": <senha>  
}
```

2 – O ator receberá como resposta um token, que deverá inserir no Header de novas requisição como Bearer Token.

3 – O ator realiza uma nova requisição POST no endpoint “/users/ ou “/ads/”, inserindo no body da requisição o arquivo de carga;

4 – O ator receberá uma resposta informando os possíveis erros na carga dos dados enviados, dos itens afetados que tiveram algum problema;

6 – Fim do caso de uso.

7 – Fluxo Alternativo:

Será possível realizar o processo via tela de importação de dados. Este processo está em construção.

8 - Fluxo de Exceção

A senha pode estar incorreta ou inválida. Neste cenário, se aconselha acessar a tela de login e clicar em “Esqueci minha senha”.

Os possíveis erros do processo de importação serão exibidos na resposta do request POST no momento da carga.