

<b>História</b>	<b>Cenário de teste</b>	<b>Resultado do teste</b>	<b>Status</b>
<b>9 - login via provedores externos</b>	Ao iniciar o app, devem aparecer as opções de login: Google, Facebook e Apple	No primeiro acesso, o aplicativo mostrou as três opções, com botões centralizados e arredondados	Aprovado
<b>9 - login via provedores externos</b>	Clicando em uma das opções de login, o usuário deve ser redirecionado para a página do provedor e ao realizar o login, deverá ser redirecionado para a página principal de pesquisa de cursos	Clicando em qualquer um dos provedores, foi redirecionado para a tela do provedor e, ao efetuar o login com uma conta existente, o aplicativo levou até a tela de pesquisa de cursos	Aprovado
<b>8 - Permitir o usuário avaliar um curso com comentário</b>	Ao clicar em um curso, depois da pesquisa ser efetuada, o usuário é redirecionado para a página dos detalhes do curso, onde estará disponível para ele uma caixa de texto e um botão para submeter o comentário, após a realização do mesmo, a tela é atualizada com o comentário recém postado e os demais	Clicando no curso após a pesquisa, foi mostrado a tela de detalhes do curso, na caixa de texto disponível, foi digitado o comentário e ao postar, a tela foi atualizada mostrando o comentário e todos os outros que o curso possuía	Aprovado
<b>7 - Permitir o usuário favoritar o curso</b>	Após o usuário efetuar uma pesquisa e selecionar um curso, ou selecionar um a partir de seus cursos recomendados, será possível, além de ver os detalhes do mesmo, será possível salvar o curso como um de seus favoritos, podendo assim, ao acessar a tela de favoritos (apenas para usuários logados), ter acesso mais direto aquele curso	Após a realização da pesquisa e seleção de algum curso vindo dos resultados da pesquisa, ou de seus recomendados/favoritos, a tela com detalhes para o curso selecionado, o app salva as informações que o usuário quer, como favoritar um curso para que o acesso ao mesmo seja feito de forma mais rápida a partir da tela de favoritos	Aprovado
<b>7 - Permitir o usuário avaliar com gostei/não gostei</b>	Assim que o usuário efetuar uma pesquisa e selecionar um curso, ou selecionar a partir de seus recomendados/favoritos, será possível adicionar uma avaliação para o mesmo, definindo se o curso será do gosto do usuário ou não, com um like, ou um dislike	Após a realização da pesquisa e seleção de algum curso vindo dos resultados da pesquisa, ou de seus recomendados/favoritos, a tela com detalhes para o curso selecionado, o app salva as informações que o usuário quer, como like ou dislike para o curso	Aprovado

<b>15 - Validar autenticação do usuário</b>	Ao entrar no app, validar se o usuário está autenticado ou não para limitar as funcionalidades disponíveis para o mesmo, por exemplo, favoritos e recomendados estão disponíveis apenas para usuários logados	Quando o usuário inicia o app, todas as telas possuem uma validação para definir se o acesso ao recurso está liberado ou não, as telas de favoritos, recomendados e perfil não estão disponíveis para usuários não autenticados	Aprovado
<b>14 - Permitir usuário ver informações básicas sobre seu perfil</b>	Ao efetuar login e ir para página de configurações, haverá uma opção para que o usuário possa ver informações básicas como nome e-mail, obtidas diretamente do seu provedor externo selecionado como fonte para efetuar o login	Ao clicar na opção de perfil na tela de configurações, a tela de perfil de usuário foi carregada com base nas informações coletadas do provedor de login externo que o usuário utilizou, as mesmas são exibidas de forma direta e simples	Aprovado
<b>13 - Permitir o usuário favoritar cursos</b>	Ao clicar em um curso, depois da pesquisa ser efetuada, o usuário é redirecionado para a página dos detalhes do curso, tela esta que deve disponibilizar o botão para o usuário favoritar o curso que está na tela	Clicando no curso após a pesquisa, foi mostrado a tela de detalhes do curso, e também o botão para favoritar o curso	Aprovado
<b>13 - Permitir o usuário favoritar cursos</b>	Ao clicar em um curso, depois da pesquisa ser efetuada, o usuário é redirecionado para a página dos detalhes do curso, tela esta que deve disponibilizar o botão para o usuário favoritar o curso que está na tela	Clicando no curso após a pesquisa, foi mostrado a tela de detalhes do curso, e também o botão para favoritar o curso	Aprovado
<b>13 - Permitir o usuário favoritar cursos</b>	Ao clicar na aba de cursos favoritados o aplicativo deve listar todos os cursos que o usuário logado favoritou e se não tiver usuário logado, sugerir para que faça o login	Indo na aba de cursos favoritados, foi listado todos que o usuário logado favoritou e sem login foi sugerido para que o usuário o faça	Aprovado
<b>11 - Pesquisar cursos em diversas fontes</b>	Estando na tela de pesquisa de cursos, o sistema deve exibir um campo de texto para a pesquisa e um botão para efetuar a mesma	Após o login o campo e botão de pesquisa estão disponíveis para fazer a pesquisa	Aprovado
<b>11 - Pesquisar cursos em diversas fontes</b>	Após digitar um tema para a pesquisa, deve aparecer um loading na página e trazer os resultados de várias fontes	Fazendo a pesquisa, está sendo exibido um loading na página e é retornado uma listagem dos cursos pesquisados na udemy, Bing, Google e WebSearch (mecanismo de busca personalizado)	Aprovado

Código fonte aplicativo:

<https://github.com/PedroPort3s/Caca-Curso>

Código fonte back-end Node.js

[https://github.com/Skipperhc/Caca-Curso\\_Back-end](https://github.com/Skipperhc/Caca-Curso_Back-end)

Link do Miro

[https://miro.com/app/board/o9J\\_l1rYc1w=/](https://miro.com/app/board/o9J_l1rYc1w=/)

Caca-Cursos Membros

2019102845 - Pedro Portes

2019100616 - Pedro Henrique da Rosa

2019203186 - Vitor Hainosz Cardoso