|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **História** | **Cenário de teste** | **Resultado do teste** | **Status** |
| **9 - login via provedores externos** | 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 |
| **9 - login via provedores externos** | 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 |
| **8 - Permitir o usuário avaliar um curso com comentário** | 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 possuia | Aprovado |
| **7 - Permitir o usuário favoritar o curso** | Após o usuário efetuar uma pesquisa e selecionar um curso, ou selecionar um a partir deseus cursos recomendados, será possivel, além de ver os detalhes do mesmo, será possivel 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 |
| **7 - Permitir o usuário avaliar com gostei/não gostei** | Assim que o usuário efetuar uma pesquisa e selecionar um curso, ou selecionar a partir de seus recomendos/favoritos, será possivel adicionar uma avaliação para o mesmo, definindo se o curso será do gosto do usuário ou não, com um like, ou um deslike | 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 deslike para o curso | Aprovado |
| **15 - Validar autenticação do usuário** | 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 |
| **14 - Permitir usuário ver informações básicas sobre seu perfil** | Ao efetuar login e ir para página de configurações, havera 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 |
| **13 - Permitir o usuário favoritar cursos** | 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 |
| **13 - Permitir o usuário favoritar cursos** | 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 |
| **13 - Permitir o usuário favoritar cursos** | 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 |
| **11 - Pesquisar cursos em diversas fontes** | 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 |
| **11 - Pesquisar cursos em diversas fontes** | 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>

Link do Miro

<https://miro.com/app/board/o9J_l1rYc1w=/>

Caca-Cursos Membros

2019102845 - Pedro Portes

2019100616 - Pedro Henrique da Rosa

2019203186 - Vitor Hainosz Cardoso