<https://dev-site.qa-assessment.cubos.dev/dashboard>

"email": "[admin@cubos.io](mailto:admin@cubos.io)",

"password": "@cubos123"

**O que falta:**

Botão de “Sair”;

Botão de fechar modal de cadastro;

Campo de telefone está dando erro quando não é preenchido.

Não está fazendo busca por data de criação.

**FLUXO DE LOGIN**

**DADO que estou na página de Login**

**Cenário 01: fazer login com sucesso**

**QUANDO** eu preencho os campos de email e senha corretamente

**E** clico no botão ENTRAR

**ENTÃO** sou direcionada para a página inicial do Cubos Dash

**Cenário 02: fazer login sem sucesso**

**QUANDO** preencho incorretamente os campos E-mail e Senha

**E** clico no botão ENTRAR

**ENTÃO** vejo a mensagem de erro

**Cenário 03: fazer login sem preencher o campo de E-mail**

**QUANDO** eu não preencho o campo de email e preencho o campo de senha corretamente

**E** clico no botão ENTRAR

**ENTÃO** vejo a mensagem de erro para informar email

**Cenário 04: fazer login sem preencher o campo de Senha**

**QUANDO** eu preencho o campo de E-mail corretamente e preencho o campo de senha incorretamente

**E** clico no botão ENTRAR

**ENTÃO** eu vejo a mensagem de erro para informar a senha

**Cenário 05: preencher o campo de E-mail com e-mail inválido**

**QUANDO** eu preencho o campo de E-mail com e-mail inválido

**ENTÃO** eu vejo a mensagem de erro para informar um e-mail válido

**FLUXO DE ADICIONAR UM USUÁRIO**

**DADO que realizo login com sucesso**

**QUANDO eu clico no botão “Adicionar”**

**Cenário 01: adicionar um usuário com sucesso**

**E** preencho corretamente os campos Nome, E-mail, CPF, Telefone e Stack

**E** seleciono os Conhecimentos

**E** clico no botão “Salvar”

**ENTÃO** eu vejo a mensagem de sucesso

**Cenário 02:** **adicionar um usuário sem sucesso(Email já existe)**

**E** preencho corretamente os campos Nome, CPF, Telefone e Stack

E preencho o campo Email com um e email já existente

**E** seleciono os Conhecimentos

**E** clico no botão “Salvar”

**ENTÃO** vejo a mensagem de erro que o usuário já existe

**Cenário 03:** **adicionar um usuário sem sucesso(CP já existe)**

**E** preencho corretamente os campos Nome, E-mail, Telefone e Stack

E preencho o campo Cpf com um e Cpf já existente

**E** seleciono os Conhecimentos

**E** clico no botão “Salvar”

**ENTÃO** vejo a mensagem de erro que oCPF já está em uso

**Cenário 04:** **adicionar um usuário sem sucesso(Não preencher um dos campos)**

**E** não preencho um dos campos Nome, E-mail, CPF, Telefone, Stack e conhecimento

**E** seleciono os Conhecimentos

**E** clico no botão “Salvar”

**ENTÃO** eu vejo a mensagem de erro <ERRO>

<ERRO>

**O campo nome é obrigatório**

**O campo e-mail é obrigatório**

**Informe um CPF válido**

**O campo Telefone é obrigatório**

**O campo Stack é obrigatório**

**Selecione pelo menos um conhecimento**

**Cenário 05:** **adicionar um usuário sem sucesso(Preencher os campos incorretamente)**

**E** preencho incorretamente um dos campos Nome, E-mail e CPF

**E** seleciono a stack e os Conhecimentos

**E** clico no botão “Salvar”

**ENTÃO** eu vejo a mensagem de erro <ERRO>

<ERRO>

**Informe um sobrenome**

**Informe um Email válido**

**Informe um CPF válido**

**FLUXO DE DELETAR CÚBICO**

**DADO que realizo login com sucesso**

**QUANDO eu clico no botão de Remover Cúbico**

**Cenário 01: Deletar cúbico com sucesso**

**E** abre um modal de exclusão

**E** clico no botão “Deletar”

**ENTÃO** o cúbico é deletado

**Cenário 02: Cancelar deleção de cúbico**

**E** abre um modal de exclusão

**E** clico no botão “Cancelar”

**ENTÃO** o modal é fechado

**FLUXO DE EDITAR CÚBICO**

**DADO que realizo login com sucesso**

**QUANDO eu clico no botão Editar**

**Cenário 01: Editar cúbico com sucesso**

**E** edito um dos campos Nome, Email, CPF, Telefone, Stack e Conhecimento

**E** clico no botão salvar

**ENTÃO** vejo a mensagem de sucesso de usuário salvo com sucesso!

**FLUXO DE PROCURAR CÚBICO**

**DADO** que realizo login com sucesso

**Cenário 01: Procurar cúbico com sucesso**

**QUANDO** faço uma busca por Usuário, Email, CPF, Telefone, Stack, Conhecimento e data de criação

**ENTÃO** retorna um usuário de acordo com a busca feita

**Cenário 02: Procurar cúbico sem sucesso**

**QUANDO** faço uma busca por Usuário, Email, CPF, Telefone, Stack, Conhecimento e data de criação que não existe

**ENTÃO** a tabela não retorna nenhum usuário