

AULA – 11 MATCHER.

APRENDENDO O BÁSICO DE RSPEC



O QUE É MATCHER

O RSPEC-EXPECTATIONS É FORNECIDO COM VÁRIOS MATCHERS INTEGRADOS. CADA MATCHER PODE SER USADO COM `EXPECT(..).TO` OU `EXPECT(..).NOT_TO` PARA DEFINIR EXPECTATIVAS POSITIVAS E NEGATIVAS, RESPECTIVAMENTE,

USANDO O EXPECT().TO

- `EXPECT().TO EQUAL` -- COMPARA E DA VERDADEIRO OU FALSO
- `EXPECT().TO BE` – COMPARA E DA VERDADEIRO OU FALSO
- `EXPECT().TO EQL` -- COMPARA O VALOR DO ELEMENTO
- `EXPECT().TO EQ` – COMPARA O VALOR DO ELEMENTO
- `EXPECT().TO BE_TRUE` – COMPARA SE E VERDADEIRO
- `EXPECT().TO BE_TRUTHY` – COMPARA SE E VERDADEIRO MESMO
- `EXPECT().TO BE_FALSE` – COMPARA SE E FALSO
- `EXPECT().TO BE_FALSEY` – COMPARA SE O MESMO E FALSO
- `EXPECT().TO BE_NILL` – COMPARA SE ESTÁ VAZIO



USANDO O EXPECT().TO.NOT

- `EXPECT().NOT_TO_EQUAL` -- COMPARA E DA VERDADEIRO OU FALSO
- `EXPECT().NOT_TO_BE` – COMPARA E DA VERDADEIRO OU FALSO
- `EXPECT().NOT_TO_EQ` -- COMPARA O VALOR NÃO É IGUAL DO ELEMENTO
- `EXPECT().NOT_TO_EQ` – COMPARA O VALOR NÃO É IGUAL DO ELEMENTO
- `EXPECT().NOT_TO_BE_TRUE` – COMPARA SE NÃO É VERDADEIRO
- `EXPECT().NOT_TO_BE_TRUTHY` – COMPARA SE NÃO É VERDADEIRO MESMO
- `EXPECT().NOT_TO_BE_FALSE` – COMPARA SE NÃO É FALSO
- `EXPECT().NOT_TO_BE_FALSEY` – COMPARA SE O MESMO NÃO É FALSO
- `EXPECT().NOT_TO_BE_NULL` – COMPARA SE NÃO ESTÁ VAZIO

