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 EQL -- COMPARA O VALOR NÃO E IGUAL DO ELEMENTO
- EXPECT(). NOT_TO EQ COMPARA O VALOR NÃO E IGUAL DO ELEMENTO
- EXPECT(). NOT_TO BE_TRUE COMPARA SE NÃO E VERDADEIRO
- EXPECT(). NOT_TO BE_TRUTHY COMPARA SE NÃO E VERDADEIRO MESMO
- EXPECT(). NOT_TO BE_ FALSE COMPARA SE NÃO E FALSO
- EXPECT(). NOT_TO BE_FALSEY COMPARA SE O MESMO NÃO E FALSO
- EXPECT(). NOT_TO BE_NILL COMPARA SE NÃO ESTÁ VAZIO