Start: Dec 03, 2:43:13.391 PM End: Dec 03, 2:43:21.188 PM **Duration**: 7.797 s Scenarios **Features** Steps PASSED - 0 PASSED - 0 PASSED - 4 SKIPPED - 0 SKIPPED - 0 SKIPPED - 6 11 40 50 60 40 50 60 40 50 60 Pass % 70 30 Pass % 70 30 Pass % 70 20 20 20 80 80 80 90 90 10 36 % 100 100

Feature		Scer	nario		Step				
Name	Duration	T	P	F	S	T	P	F	S
Thực hiện kiểm tra màn hình danh sách và API của page danh sách	7.797 s	1	0	1	0	11	4	1	6

FAIL & SKIP SCENARIOS -- 3 --

#	Feature Name	Scenario Name
1	Thực hiện kiểm tra màn hình danh sách và API của page danh sách	user thực hiện chỉnh sửa thông tin

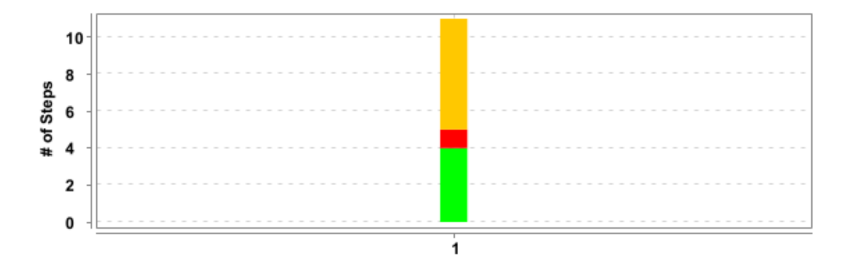
TAG	Scenario			Feature				
Name	T	P	F	S	T	P	F	S
@Res1	1	0	1	0	1	0	1	0

FEATURES SUMMARY -- 5 --



#	Feature Name	T	P	F	S	Duration
1	Thực hiện kiểm tra màn hình danh sách và API của page danh sách	1	0	1	0	7.797 s

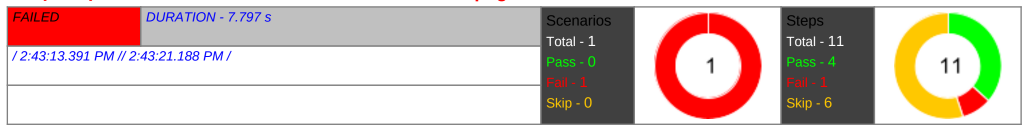
SCENARIOS SUMMARY -- 6 -



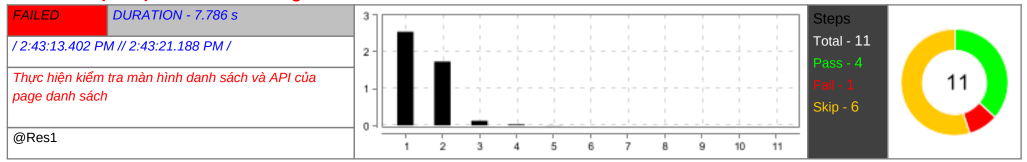
7	#	Feature Name	Scenario Name	T	P	F	S	Duration
	1	Thực hiện kiểm tra màn hình danh sách và API của page danh sách	user thực hiện chỉnh sửa thông tin	11	4	1	6	7.786 s

DETAILED SECTION -- 7 --

Thực hiện kiểm tra màn hình danh sách và API của page danh sách



user thực hiện chỉnh sửa thông tin



#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Given User thực hiện truy cập vào web	PASSED	2.546 s
2	When user đăng nhập vào web	PASSED	1.736 s
	usernamepasswordkyodanh@gmail.com1234567		
3	Then hệ thống chuyển sang màn hình danh sách	PASSED	0.126 s
4	Given Khi user đăng nhập thành công	PASSED	0.028 s
5	When user thực hiện bấm vào name để xem thông tin chi tiết thông tin test danh	FAILED	0.004 s
	io.cucumber.core.exception.CucumberException: Step [user thực hiện bấm vào name để xem thông tin chi tiết thông tin test danh] is defined with 1 parameters at 'Steps.HomeSteps.user_thực_hiện_bấm_vào_name_để_xem_thông_tin_chi_tiết_thông_tin_test_danh(java.lang.String)'. However, the gherkin step has 0 arguments. Step text: user thực hiện bấm vào name để xem thông tin chi tiết thông tin test danh at io.cucumber.core.runner.PickleStepDefinitionMatch.arityMismatch(PickleStepDefinitionMatch.java:83) at io.cucumber.core.runner.PickleStepDefinitionMatch.runStep(PickleStepDefinitionMatch.java:42) at io.cucumber.core.runner.ExecutionMode\$1.execute(ExecutionMode.java:10) at io.cucumber.core.runner.TestStep.executeStep(TestStep.java:84) at io.cucumber.core.runner.TestStep.run(TestStep.java:56) at io.cucumber.core.runner.PickleStepTestStep.run(PickleStepTestStep.java:51)		

#	Step / Hook Details	Status	Duration
	at io.cucumber.core.runner.TestCase.run(TestCase.java:84)		
	at io.cucumber.core.runner.Runner.runPickle(Runner.java:75)		
	at io.cucumber.junit.PickleRunners\$NoStepDescriptions.lambda\$run\$0(PickleRunners.java:151)		
	at io.cucumber.core.runtime.CucumberExecutionContext.lambda\$runTestCase\$5(CucumberExecutionContext.java:137)		
	at io.cucumber.core.runtime.RethrowingThrowableCollector.executeAndThrow(RethrowingThrowableCollector.java:23)		
	at io.cucumber.core.runtime.CucumberExecutionContext.runTestCase(CucumberExecutionContext.java:137)		
	at io.cucumber.junit.PickleRunners\$NoStepDescriptions.run(PickleRunners.java:148)		
	at io.cucumber.junit.FeatureRunner.runChild(FeatureRunner.java:144)		
	at io.cucumber.junit.FeatureRunner.runChild(FeatureRunner.java:28)		
	at org.junit.runners.ParentRunner\$4.run(ParentRunner.java:331)		
	at org.junit.runners.ParentRunner\$1.schedule(ParentRunner.java:79)		
	at org.junit.runners.ParentRunner.runChildren(ParentRunner.java:329)		
	at org.junit.runners.ParentRunner.access\$100(ParentRunner.java:66)		
	at org.junit.runners.ParentRunner\$2.evaluate(ParentRunner.java:293)		
	at org.junit.runners.ParentRunner\$3.evaluate(ParentRunner.java:306)		
	at org.junit.runners.ParentRunner.run(ParentRunner.java:413)		
	at io.cucumber.junit.FeatureRunner.run(FeatureRunner.java:137)		
	at io.cucumber.junit.Cucumber.runChild(Cucumber.java:196)		
	at io.cucumber.junit.Cucumber.runChild(Cucumber.java:89)		
	at org.junit.runners.ParentRunner\$4.run(ParentRunner.java:331)		
	at org.junit.runners.ParentRunner\$1.schedule(ParentRunner.java:79)		
	at org.junit.runners.ParentRunner.runChildren(ParentRunner.java:329)		
	at org.junit.runners.ParentRunner.access\$100(ParentRunner.java:66)		
	at org.junit.runners.ParentRunner\$2.evaluate(ParentRunner.java:293)		
	at io.cucumber.core.runtime.CucumberExecutionContext.lambda\$runFeatures\$6(CucumberExecutionContext.java:148)		
	at io.cucumber.core.runtime.CucumberExecutionContext.execute(CucumberExecutionContext.java:163)		
	at io.cucumber.core.runtime.CucumberExecutionContext.runFeatures(CucumberExecutionContext.java:146)		
	at io.cucumber.junit.Cucumber\$StartAndFinishTestRun.evaluate(Cucumber.java:226)		
	at org.junit.runners.ParentRunner\$3.evaluate(ParentRunner.java:306)		
	at org.junit.runners.ParentRunner.run(ParentRunner.java:413)		
	at org.junit.runner.JUnitCore.run(JUnitCore.java:137)		
	at com.intellij.junit4.JUnit4IdeaTestRunner.startRunnerWithArgs(JUnit4IdeaTestRunner.java:69)		
	at com.intellij.rt.junit.IdeaTestRunner\$Repeater\$1.execute(IdeaTestRunner.java:38)		
	at com.intellij.rt.execution.junit.TestsRepeater.repeat(TestsRepeater.java:11)		
	at com.intellij.rt.junit.IdeaTestRunner\$Repeater.startRunnerWithArgs(IdeaTestRunner.java:35)		
	at com.intellij.rt.junit.JUnitStarter.prepareStreamsAndStart(JUnitStarter.java:232)		
	at com.intellij.rt.junit.JUnitStarter.main(JUnitStarter.java:55)		
6	And hệ thống hiển thị thông tin chi tiết ứng với người dùng vừa chọn	SKIPPED	0.000 s
7	And user thực hiện bấm vào button edit	SKIPPED	0.000 s
8	And user nhập thông tin chỉnh sửa	SKIPPED	0.000 s

#	Step / Hook Details									Status	Duration
	username password firstName lastName birthdate email phone street1 street2										
	kyodanh@gmail.com 1234567 test_14 danh 1998/03/08 danh@gmail.com 0942058905 thích quảng đức phường chánh nghĩa										
9	And user bấm vào button submit									SKIPPED	0.000 s
10	And User thực hiện	vào API vo	ới kiểm tra	thông tin	đã chỉnh sử	'a				SKIPPED	0.001 s
	username password kyodanh@gmail.com 1234567										
11	Then Hệ thống hiển thị thông tin chỉnh sửa kèm với thông tin chỉnh sửa API									SKIPPED	0.000 s