

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT1
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	pos_Ä1
Kategorie:	Positivtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Zum Anmeldeformular navigieren durch den Button "Anmelden!"	Anmeldeformular wird angezeigt.	weiterleitung auf /login, anmeldeformular wird angezeigt	ok	
2	Anmelden mit dem User "LauraStudent" (Passwort: "LauraStudent")	Willkommensseite wird angezeigt nach betätigen des Login Buttons. Erfolgreich eingeloggt.	Willkommensseite für LauraStudent wird angezeigt, die korrekten navigationselemente für Studenten befinden sich in der Sidebar	ok	
3	Abmelden Button oben rechts auf der Seite wird getätigt	Willkommensseite für einen nicht angemeldeten Nutzer wird angezeigt			
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	pos_Ä1 (Anmeldung mit gültigen Daten)	User: LauraStudent, Passwort: LauraStudent

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT1
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	neg_Ä2
Kategorie:	Negativtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Zum Anmeldeformular navigieren durch den Button "Bereits registriert? Hier anmelden!"	Anmeldeformular wird angezeigt.		ok	
2	Anmelden mit dem Username "AdvTest" (Passwort: "AdvTest")	Nach betätigen des Login Buttons verbleibt die Sitzung auf der Loginseite.	Ein modaler Dialog erscheint und informiert, dass der User nicht gefunden wured	ok	
	(Der nutzer AdvTest existiert nicht!)				
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	neg_Ä2 (Anmeldung mit ungültigen Daten)	123

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT2
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	pos_Ä1
Kategorie:	Positivtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Registrierungsseite mit der URL aufrufen: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/register	Registrierungsformular von Academic Flow wird angezeigt.		ok	
2	Registrierung durchführen mit den Werten (User: AdvTest, Passwort: AdvTest, E-Mail: adv.test@test.de, Rolle: Organisation)	Registrierung erfolgt nach dem drücken des Buttons "Registrieren"		ok	Nun sollte UT1 mit den Daten funktionieren
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	pos_Ä1 (Registrierung mit gültiger E-Mail)	Adv.test@test.de
Input	neg_Ä2 (Registrierung mit ungültiger E-Mail)	123
Input	neg_Ä3 (Registrierung mit vergebenem Username)	AdvTest (Nach schon erstelltem AdvTest User)

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT2
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	neg_ä2
Kategorie:	Negativtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Registrierungsseite mit der URL aufrufen: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/register	Registrierungsformular von Academic Flow wird angezeigt.		ok	
2	Registrierung durchführen mit den Werten (User: AdvTest, Passwort: AdvTest, E-Mail: 123, Rolle: Organisation)	Registrierung scheitert nach dem drücken des Buttons "Registrieren" aufgrund ungültiger E-Mail		ok	
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	pos_Ä1 (Registrierung mit gültiger E-Mail)	Adv.test@test.de
Input	neg_Ä2 (Registrierung mit ungültiger E-Mail)	123
Input	neg_Ä3 (Registrierung mit vergebenem Username)	AdvTest (Nach schon erstelltem AdvTest User)

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT3
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	pos_Ä1
Kategorie:	Positivtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Meine Jobanzeigen Seite öffnen mit http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/organizationads	Meine Jobanzeigen ansicht für das angemeldete Unternehmen		ok	
2	Titel auf "Krasse Werkstudentenstelle" Stellen-Typ "Werkstudent" auswählen und Beschreibung mit beliebigem Text füllen	Text-Felder sind ausgefüllt		ok	
3	Betätigen des Buttons "Jobanzeige erstellen"	Bestätigungs-Notification wird angezeigt	Notification wurde angezeigt, die Anzeige ist in der Liste erschienen	ok	
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
input	pos_Ä1	"Tolle Werkstudentenstelle"

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT3
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	neg_Ä1
Kategorie:	Negativtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Meine Jobanzeigen Seite öffnen mit http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/organizationads	Meine Jobanzeigen ansicht für das angemeldete Unternehmen		ok	
2	Titel und Beschreibung leer lassen, Stellen-Typ nicht auswählen	Text-Felder sind nicht ausgefüllt		ok	
3	Betätigen des Buttons "Jobanzeige erstellen"	Fehlermeldung erscheint	"Bitte füllen Sie alle Felder aus" steht am oberen bildschirmrand	ok	
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
input	neg_Ä2	"" (Leerer String)

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT4
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	pos_Ä1
Kategorie:	Positivtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Ansicht der Anzeigen öffnen mit "http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/advertisements"	Ansicht aller Jobanzeigen		ok	
2	"Web" wird in der Suchleiste eingegeben	Filterung und Anzeige aller Stellen mit "Web" im Titel oder der Beschreibung		ok	
3	Button "Anzeige ansehen" wird getätigt	Detail-Sicht der ausgewählten Anzeige			
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	pos_Ä1 (Suche mit gültigen Eingaben)	"Web"

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT4
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	neg_Ä2
Kategorie:	Negativtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Ansicht der Anzeigen öffnen mit "http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/advertisements"	Ansicht aller Jobanzeigen		ok	
2	"" wird in der Suchleiste eingegeben	Jobanzeigen werden angezeigt der Filter nach dem Leeren Wort wird nicht angewandt		ok	
3	Ein Text länger 255 Zeichen wird eingegeben	Der Nutzer wird daran gehindert, eine zu lange eingabe durchzuführen			240 mal O kopieren und dann x eingeben, das x, welches die Länge überschreitet wird nicht mehr angenommen.
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	neg_Ä2 (Suche mit ungültigen Eingaben)	"" leerer String
		240*"O"+15*"x"



Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT5
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	pos_Ä1
Kategorie:	Positivtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Ansicht der Anzeigen öffnen mit "http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/advertisements"	Ansicht aller Jobanzeigen		ok	
2	"Web" wird in der Suchleiste eingegeben	Filterung und Anzeige aller Stellen mit "Web" im Titel oder der Beschreibung		ok	
3	Button "Anzeige ansehen" wird getätigt	Job Details und Möglichkeit zum Bewerben wird angezeigt		ok	
4	Button "Bewerben" wird getätigt nachdem ein Bewerbungstext (Länge > 20 Zeichen) in die Textbox "Nachricht" geschrieben wurde	Bewerbung des Benutzers mit Bewerbungstext übermittelt und eine Notification bestätigt dies		ok	
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	pos_Ä1 (Bewerbung mit gültigen Eingaben)	"Hallo ich möchte mich auf die Stelle zum Webentwickler bewerben."

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT5
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	neg_Ä2
Kategorie:	Negativtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Ansicht der Anzeigen öffnen mit "http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/advertisements"	Ansicht aller Jobanzeigen		ok	
2	"Web" wird in der Suchleiste eingegeben	Filterung und Anzeige aller Stellen mit "Web" im Titel oder der Beschreibung		ok	
3	Button "Anzeige ansehen" wird getätigt	Job Details und Möglichkeit zum Bewerben wird angezeigt		ok	
4	Button "Bewerben" wird getätigt nachdem ein Bewerbungstext (Länge < 20 Zeichen) in die Textbox "Nachricht" geschrieben wurde	Bewerbung des Benutzers mit Bewerbungstext wurde zurückgewiesen und eine Notification zeigt, dass der Eingebene Text zu kurz ist		ok	
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	neg_Ä2 (Bewerbung mit kurzer Eingabe)	"Hallo ich schreibe...."

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT6
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	pos_Ä1
Kategorie:	Positivtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Menüpunkt "Eingegangene Bewerbungen" klicken	Weiterleitung auf Bewerbungen Seite		ok	
2	Auf vorhandene Bewerbung klicken	Weiterleitung auf Seite mit Details zur angeklickten Bewerbung		ok	
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT6
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	neg_Ä1
Kategorie:	Negativtest

Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
	Aufrufen der Seite <a href="http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/adapplication">http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/adapplication</a>	Für alle user sind die User-Bezogenen Bewerbungen sichtlich, eine Fehlnutzung / Fehlbedienung ist nicht möglich.			
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant