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

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

Test Case für das System:

Use Case (oder User Story):

Tester:

John Meyerhoff

Datum der Ausführung:

Äquivalenzklasse:

neg_Ä2

Kategorie:

Academic Flow

UT1

John Meyerhoff

06.27.2022

neg_Ä2

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		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!)				
			Caramata madania.	-1.	

Gesamtergebnis: ok

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/AldaInnen- 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
1	•	•	Gesamtergebnis:	ok	

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
	Registrierungsseite mit der URL aufrufen: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/AldaInnen- 0.0.1-SNAPSHOT/register	Registrierungsformular von Academic Flow wird angezeigt.		ok	
		Registrierung scheitert nach dem drücken des Buttons "Registrieren" aufgrund ungültiger E-Mail		ok	
1			Gesamtergebnis:	ok	

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:

Use Case (oder User Story):

Tester:

John Meyerhoff

Datum der Ausführung:

Äquivalenzklasse:

pos_Ä1

Kategorie:

Academic Flow

UT3

John Meyerhoff

06.27.2022

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/AldaInnen-0.0.1- SNAPSHOT/organizationads	Meine Jobanzeigen ansicht für das angemeldete Unternehmen		ok	
2	Titel auf "Krasse Werkstudentenstelle" Stellen- Typ "Werksstudent" 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	

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/AldaInnen-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	

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/AldaInnen-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	

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

Test Case für das System:

Use Case (oder User Story):

Tester:

John Meyerhoff

Datum der Ausführung:

Äquivalenzklasse:

Kategorie:

Academic Flow

UT4

John Meyerhoff

06.27.2022

Reg_Ä2

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/AldaInnen-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	

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	
Input	neg_Ä2 (Suche mit ungültigen Eingaben)	"" leerer String	
		240*"0"+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/AldaInnen-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	

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

Test Case für das System:

Use Case (oder User Story):

Tester:

Datum der Ausführung:

Äquivalenzklasse:

Kategorie:

Academic Flow

UT5

John Meyerhoff

06.27.2022

neg_Ä2

Knegorie:

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/AldaInnen-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 Eingegebene Text zu kurz ist		ok	
	ı		Gesamtergebnis:	ok	

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

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
	brs.de:8080/AldaInnen-0.0.1-	Für alle user sind die User-Bezogenen Bewerbungen sichtlich, eine Fehlnutzung / Fehlbedienung ist nicht möglich.			
	<u>.</u>			ok	

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant