	Total Constitution Control	c.//Quines			
	Test Case für das System:	Coll@HBRS			
	Use Case (oder User Story):	Login und Logout			
	Tester:	Name des Testers			
	Datum der Ausführung:	13.01.2022			
	Äquivalenzklasse:	pos_L1(Login mit gültigen Eingaben)			
	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	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h- brs.de:8080/Team_ALT-F4/	Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint			
		-			
2	Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts	Login-Seite der Anwendung Coll@HBRS erscheint.			
3	Der User gibt eine E-Mail-Adresse in das Textfeld "Username" ein (max@mustermann.de)	Eingetippte E-Mail Adresse erscheint in dem Textfeld Username.			
4	Der User gibt sein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd)	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
5	Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt	Nach wenigen Sekunden, wird der User auf die Startseite über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4 des Jobportals weitergeleitet			
6	Anklicken des Logout Buttons	Der Nutzer wird aus dem System ausgeloggt, landet wieder auf der Startseite der Applikation.			
			Gesamtergebnis:		
	Zugehörige Äquivalenzklassen:				
	Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant		
	Password	pos_L1(Login mit gültigen Eingaben)	max@mustermann.de		
	Password	neg_L1(Login mit ungültigen Eingaben)	max@mustermann.com		

	Test Case für das System:	Coll@HBRS			
	Use Case (oder User Story):	Login und Logout			
	Tester:	Name des Testers			
	Datum der Ausführung:	13.01.2022			
	Äquivalenzklasse:	neg_L1(Login mit ungültigen Eingaben)			
	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	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h- brs.de:8080/Team_ALT-F4/	Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint			
2	Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts	Login-Seite der Anwendung Coll@HBRS erscheint.			
3	Der User gibt eine E-Mail-Adresse Textfeld Username ein (max@mustermann.com)	Eingetippte E-Mail Adresse erscheint in dem Textfeld Username.			
4	Der User gibt ein Password in das Textfeld Password ein. (passwd)	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
		Durch die falsche Eingabe von Benutzerdaten erscheint die Fehlermeldung "Incorrect username or password			
5	Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt	Check that you have entered the correct username and password and try again."			
			Gesamtergebnis:		
	Zugehörige Äquivalenzklassen:				
	Davamatar	Äquivalenzklasse	Donuësoutout		
	Parameter Password	pos_L1(Login mit gültigen Eingaben)	Repräsentant max@mustermann.de		
	Password	neg L1(Login mit ungültigen Eingaben)	max@mustermann.com		
	r assworu	neg_ti(togiii iiiit unguitigen tingaben)	max@mustermann.com		

Text Case for das Systems Use Case (poter text Story): Rober: Ro								
Testportader. Deburn der Ausführung: Agsübelmrüfsisse: Des Berühn der Ausführung: Auffür des Deboratis (mit Input) Testschrift (mit Input) Des Berühn der Ausführung: Der Uber gibt einer Nachen der Ausführung: Der Uber gibt einer Nachen der Ausführung: Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Nachen mit obs Teotfold "Vorname" Der Uber gibt einer Sacht ein das Teotfold "Stonade" ein Ziellen uber der Des Berührer der Vorname" Der Uber gibt einer Sacht in das Teotfold "Stonade" ein Ziellen uber der Des Berührer der Vorname" Der Uber gibt einer Nachen in das Teotfold "Stonade" ein Ziellen der Nachen in dem Textfold "Teidefornummer" Der Uber gibt einer Sacht in das Textfold "Teidefornummer" Der Uber gibt einer Sacht in das Textfold "Teidefornummer" Der Uber gibt einer Sacht in das Textfold "Stonade" ein Ziellen der Des Berührer der Vornamen in dem Textfold "Teidefornummer" Der Uber gibt einer Sacht in das Textfold		Test Case für das System:	Coll@HBRS					t
Testporaedur Festporaedur Festporaedur Festporaedur Testschrick Nc Testsc		Use Case (oder User Story):	Registrierung eines Benutzers					
Restportedur Rest		Tester:						
Application of the Comment of the Co		Datum der Ausführung:	13.01.2022					
Restprozedur: Positiviens		-						
Testschritt.Nc. Testsc		<u> </u>						
Testschritt-Nr. Testsc		nate gone.	i ostavest					
Testschritt-Nr. Testschritt-Nr. Testschritt-Nr. Testschritt-Nr. Testschritt-Nr. Testschritt-Nr. Aufruf des indportasis über die Uits: http://sepp-test.inf tru-des/800/Team_ALT-F4/ Aufruf des Registrierung über den Button Registrien Herry Der User gibt eine Anneele in das Textfeld "Ture" ein (Prof) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Tore" ein (Prof) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Tore" ein (Prof) Der User gibt einen Stam auss dem Dutelricker Teibefonnummer ein (Usts) Staffsel ein Nachnamen in das Textfeld "Tore" ein (Prof) Der User gibt einen Stam auss dem Dutelricker Teibefonnummer in der (Usts) Staffsel ein Nachnamen in das Textfeld "Registrierung über der Aufruf des Registrierung über der Aufruf des Staffe des Registrierung über der Aufruf des Registrierung abgeschlossen Der User gibt eine F-Mall Aufresse in das Textfeld "F-Masur wiederholen". Der User gibt eine F-Mall Aufres	Testprozedur:							
Aufruf des Jobportabi über die URI: http://sepp-test.inf.h. 2 Aufruf des Negéstrierung über den Button Registrieren 3 (Hurr) Der User gibt einen Tittel in das Textfeld "Titer" ein [Proc.] Der User gibt einen Titel in das Textfeld "Titer" ein [Proc.] Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Normam" ein (Mastermann) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Normam" ein (Mastermann) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Normam" ein (Mastermann) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Normam" ein (Mastermann) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Normam" ein (Mastermann) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Normam" ein (Mastermann) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Nachname". Ausgewähltes Datum aus dem DatePicker "Geburtsdatum" "Geburtsdat		Testschritt (mit Input)		(Was ist beim Test		Anmerkungen		
1 brs.dec889/Team.ALT-64/ 2 Aufruf des Registrierung über den Button Registrieren 3 (Herr) 4 Der User gibt eine Armede in das Textfeld "Armede" ein (Herr) 5 ein (Max) 5 ein (Musstermann) 6 "Nachnamen" ein (Musstermann) 7 Geburtsdatum" aus (21/12000) 7 Geburtsdatum" aus (21/12000) 8 ein (Musstermann) 7 Geburtsdatum" aus (21/12000) 8 ein (Beburtsdatum" aus (21/12000) 9 Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Beingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Nachname". 6 "Nachnamen" ein (Musstermann) 7 Geburtsdatum" aus (21/12000) 8 "Geburtsdatum" aus (21/12000) 9 Der User gibt eine Telefonnummer in das Textfeld des (11/12000) 9 Der User gibt eine Felter of State (11/12000) 9 Der User gibt eine Felter of State (11/12000) 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 10 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 11 Der User gibt eine Straße in das Textfeld des (11/12000) 11 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 11 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 11 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 12 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 13 aus (Dertschand) 14 ein (11/12000) 14 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 15 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 16 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 17 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 18 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 18 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 18 Der User gibt eine Stati in das Textfeld des (11/12000) 18 Der User gibt eine Stati in das T		` ' '	(Trace of the Control	,	,			
2 Aufurf des Registrierung über den Button Registrieren 3 (Pert) 4 Der User gibt einen Normanen in das Textfeld "Inter" in (Prof.) 5 ein (Max) 6 Der User gibt einen Normanen in das Textfeld "Titel" in (Mustermanne) 6 "Rechursdatum" aus (21/2000) 7 "Gebursdatum" aus (21/2000) 8 Per User gibt einen Straße in das Textfeld "Brausunummer" ein (15/1597456123) 9 Der User gibt einen Straße in das Textfeld "Hausunummer" ein (12) 10 Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausunummer" ein (12) 11 Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausunummer" ein (12) 12 Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "Hausunummer" ein (12) 13 aus (Deutschland) 14 Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password ein (Mustermanstade) 15 der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Fasil" ein	1		Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint					
4 Der User gibt einen Tittel in das Textfeld "Tritel" ein (Prof.) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Tritel". 5 ein (Max) 6 Der User gibt einen Normamen in das Textfeld "Vormame" Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Vormame". 6 "Nachamanen" ein (Musstermann) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Nachamane". Ausgewähltes Datum aus dem Datur aus dem DatePicker 7 "Geburtsdatum" aus (2/1/2000) 6 Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Leinding ein (10.15) 1875-1872) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Rachname". 8 "Teledonnummer" ein (0.15) 1887-185123) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Teledonnummer" ein (0.15) 1887-185123) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Teledonnummer". 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Straße" ein (Mustermannstraße) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Straße". Der User gibt eine Alan in das Textfeld "Plausnummer" ein (2) ein (2) ein ein Alummer in das Textfeld "Plausnummer" ein (2) er User gibt eine Zahl in das Textfeld "Plausnummer" ein (2) er User gibt eine Straßt in das Textfeld "Straße" ein (Mustersdatuh in das Textfeld "Stadt" ein (Mustersdatuh in das Textfeld "Stadt" ein (Mustersdatuh in das Textfeld "Stadt" ein (Mustersdatuh in das Textfeld "E-Mail in dem Textfeld "Stadt" ein (Mustersdatuh in das Textfeld "E-Mail in dem Textfeld "Stadt" ein (Mustersdatuh in das Textfeld "E-Mail in dem Textfeld "Stadt" ein (Mustersdatuh in dem Textfeld "E-Mail in dem Textfeld "Stadt" ein (Mustersdatuh in dem Textfeld "E-Mail in dem Textfeld "Stadt" ein (Mustersdatuh in dem Textfeld "E-Mail i	2	Aufruf des Registrierung über den Button Registrieren						
4 Der User gibt einen Tittel in das Textfeld "Titel" ein (Prof.) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Vorname" in (Massemann) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Schaft in Geburtsdatum" in der Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld "Schaft in Geburtsdatum" in der Der User gibt eine Teilefonnummer in das Textfeld "Schaft in Geburtsdatum" in der Der User gibt eine Teilefonnummer in das Textfeld "Schaft in Geburtsdatum" in der Der User gibt eine Teilefonnummer in das Textfeld "Schaft in Geburtsdatum" in der Der User gibt eine Teilefonnummer in das Textfeld "Schaft in Geburtsdatum" in der Der User gibt eine Schaft in das Textfeld "Schaft in Geburtsdatum" in der Der User gibt eine Schaft in das Textfeld "Schaft in Geburtsdatum" in der Der User gibt eine Schaft in das Textfeld "Hausnummer" ein (2) Der User gibt eine Schaft in das Textfeld "PLZ" ein (Schaz) in Geburtsdatum in dem Textfeld "Fuschient in dem Textfeld "Pusunummer" ein (2) Der User gibt eine Schaft in das Textfeld "PLZ" ein (Schaz) in Geburtsdatum in dem Textfeld "Pusunummer" ein (2) Der User gibt eine Schaft in das Textfeld "PLZ" ein (Schaz) in Geburtsdatum in dem Textfeld "Pusunummer" ein (2) Der User gibt eine Schaft in das Textfeld "PLZ" ein (Schaz) in Geburtsdatum in dem Textfeld "Pusunummer" ein (2) Der User gibt eine Schaft in das Textfeld "PLZ" ein (Schaz) in Geburtsdatum in dem Textfeld "Pusunummer" ein (ein Geburtsdatum) in dem Textfeld "Pusunummer"		9						
Der User gibt einen Vornamen in das Textfeld "Vorname" in (Max) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld 6 "Nachnamen" ein (Mustermann) Der User gibt eine Teideinnummer in das Textfeld 8 "Tielefonnummer" ein (1015987456123) Der User gibt eine Teideinnummer in das Textfeld "Straße" ein (Mustermannstraße) Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Straße" ein (Mustermanstraße) Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausnummer" ein (1015987456123) Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausnummer" ein (1015987456123) Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausnummer" ein (1015987456123) Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausnummer" ein (1015987456123) Der User gibt eine Staß in das Textfeld "Hausnummer" ein (1015987456123) Der User gibt eine Staßt in das Textfeld "Straße" ein (Musterstaße) Der User gibt eine Staßt in das Textfeld "Straße" ein (Musterstaße) Der User gibt eine Staßt in das Textfeld "Straße" ein (Engetippter Text erscheint in dem Textfeld "Hausnummer" ein (1015987456123) Der User gibt eine Staßt in das Textfeld "Straße" ein (Puter ein (1056122) ein (105								
5 ein (Max) Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld Ausgewähltes Datum erscheint in dem Textfeld "Nachname". Der User wählt ein Datum aus dem DatePicker 7 "Geburtsdarum" aus (Z/1/2000) "Gesurtsdatum" Der User gibt eine Telefonnummer in das Textfeld 8 "Telefonnummer" ein (Di51987455123) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Telefonnummer". Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Straße". Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausnummer" ein (Z) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Straße". Der User gibt eine Nachnamer in das Textfeld "Hausnummer" ein (Z) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Straße". Der User gibt eine Nachnamer in das Textfeld "Hausnummer" ein (Z) Eingetippter Zahl erscheint in dem Textfeld "Hausnummer". Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "PLZ" ein (56123) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Postleitzahl". Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "Stadt" ein (Musterstadt) Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "E-Mail" ein (max@text.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@text.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" wiederholen" ein (max@text.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "Password" ein (password) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "Password ein (password) in das Textfeld "Password ein (password) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail" ein (max@text.de) Der User gibt eine Password in das Textfeld "Password ein (password) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (password) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (password) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (password) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (password) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (password) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (password) Eingetippter Text erscheint in dem	4		Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Titel".					
Der User gibt einen Nachnamen in das Textfeld 'Nachnamen' ein (Mustermann) Der User wählt ein Datum aus dem DatePicker 'Geburtsdatum' aus (21/2000) Der User gibt eine Testenonummer in das Textfeld 'Engetippter Text erscheint in dem Textfeld 'Telefonnummer'. Der User gibt eine Straße in das Textfeld 'Straße' ein (Mustermannstraße) Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausnummer' ein (21) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld 'Straße'. Der User gibt eine Nummer in das Textfeld "Hausnummer' ein (21) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld 'Straße'. Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausnummer' ein (21) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld 'Straße'. Der User gibt eine Staßt in das Textfeld 'Staß' ein (Mustermannstraße) Der User gibt eine Staßt in das Textfeld 'Staß' ein (Musterstaßt) Der User gibt eine Staßt in das Textfeld 'Staß' ein (Musterstaßt) Der User gibt eine Staßt in das Textfeld 'Staß' ein (Musterstaßt) Der User gibt eine Staßt in das Textfeld 'E-Mail' ein (mas@text.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail' ein (mas@text.de) Der User gibt eine Staßt Adresse in das Textfeld "E-Mail' ein (mas@text.de) Der User gibt eine Sasword in das Textfeld "F-Mail' wiederholen" ein (mas@text.de) Der User gibt eine Sasword in das Textfeld "F-Mail' wiederholen" ein (mas@text.de) Der User gibt eine Sasword in das Textfeld "F-Sasword ein (password) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "F-Mail' wiederholen" ein (mas@text.de) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password ein ein ein Textfeld "Password wiederholen" ein (passwd) Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen Sie haben sich erfolgreich registrier" erscheint" erscheint"	5							
6 "Nachamen" ein (Mustermann) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Nachamen". 7 "Geburtsdatum" aus (2/1/2000) "Geburtsdatum" " 7 "Geburtsdatum" aus (2/1/2000) "Geburtsdatum" " 8 "Telefonnummer in das Textfeld "Telefonnummer in das Textfeld "Telefonnummer". 8 "Telefonnummer" ein (015/1987456123) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Straße". 9 Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Hausnummer" Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Straße". 10 Der User gibt eine Nummer in das Textfeld "Hausnummer" Eingetippte Text erscheint in dem Textfeld "Straße". 11 Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "Stadt" ein (Musterstadt) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Busnummer". 12 (Musterstadt) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Straßt". 13 Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "Stadt" ein Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Stadt". 14 Der User wählt ein Land aus der Dropdown-Box "Country" Ausgewähltes Land erscheint in dem Textfeld "Stadt". 15 Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail" eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail" eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Bassword" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password" ein			Lingenppter lext erschent in dem lextreid vorridine .					
Der User wählt ein Datum aus dem DatePicker "Geburtsdatum" us (2/1/2000) Der User gibt eine Telefonnummer in das Textfeld "Telefonnummer" ein (0151987456123) Der User gibt eine Sträße in das Textfeld "Sträße" ein (Mustermannsträße) Der User gibt eine Sträße in das Textfeld "Sträße" ein (Mustermannsträße) Der User gibt eine Nummer in das Textfeld "Hausnummer" ein (2) Der User gibt eine Zahl in das Textfeld "PLZ" ein (56123) Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "PLZ" ein (56123) Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "Sträße" Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Postleitzahl". Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "Sträße" Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" wiederholen" ein (max@test.de) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User wird auf die Landing Page weltergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint" Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	6		Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Nachname".					
### Strake in das Textfeld "Strake" ein (Musternannstraße) ### Der User gibt eine Straße in das Textfeld "Straße" ein (Musternannstraße) ### Der User gibt eine Nummer in das Textfeld "Hausnummer" ein (2) ### Der User gibt eine Zahl in das Textfeld "PLZ" ein (56123) ### Der User gibt eine Zahl in das Textfeld "Stadt" ein (Musterstadt) ### Der User gibt eine Zahl in das Textfeld "Stadt" ein (Musterstadt) ### Der User wählt ein Land aus der Dropdown-Box "Country" ### aus (Deutschland) ### Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) ### Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) ### Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) ### Der User kilckt auf den Button "Registrieren" ein Mel del Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen ### Der User kilckt auf den Button "Registrieren" ein Geria Pascheintin" erscheintin" ersch		Der User wählt ein Datum aus dem DatePicker	Ausgewähltes Datum erscheint in dem DatePicker					
9 (Mustermannstraße) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Straße". 10 Der User gibt eine Nummer in das Textfeld "Hausnummer" ein (2) Eingetipptez Zahl erscheint in dem Textfeld "Hausnummer". 11 Der User gibt eine Zahl in das Textfeld "PLZ" ein (56123) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Postleitzahl". 12 Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "Stadt" ein (Musterstadt) 13 Der User wählt ein Land aus der Dropdown-Box "Country" aus (Deutschland) 14 Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) 15 Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail ein (max@test.de) 16 Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) 17 Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen" ein (passwd) 18 Der User klickt auf den Button "Registrieren" 19 Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrieren" erscheint" erscheint" erscheint"	8		Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Telefonnummer".					
Eingetippte Zahl erscheint in dem Textfeld "Hausnummer". 11 Der User gibt eine Zahl in das Textfeld "PLZ" ein (56123) Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "Stadt" ein (Musterstadt) Der User wählt ein Land aus der Dropdown-Box "Country" 13 aus (Deutschland) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" 14 ein (max@test.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail ein (max@test.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail wiederholen" ein (max@test.de) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	9		Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Straße".					
Der User gibt eine Stadt in das Textfeld "Stadt" ein (Musterstadt) Der User wählt ein Land aus der Dropdown-Box "Country" aus (Deutschland) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail wiederholen" ein (max@test.de) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Bingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail wiederholen" ein (max@test.de) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	10		Eingetippte Zahl erscheint in dem Textfeld "Hausnummer".					
12 (Musterstadt) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Stadt". Der User wählt ein Land aus der Dropdown-Box "Country" aus (Deutschland) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail wiederholen" ein (max@test.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail wiederholen" ein (max@test.de) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	11	Der User gibt eine Zahl in das Textfeld "PLZ" ein (56123)	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Postleitzahl".					
aus (Deutschland) Ausgewähltes Land erscheint in dem Dropdown Box"Country" Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail" ein (max@test.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail wiederholen" ein (max@test.de) Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail wiederholen" ein (max@test.de) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail wiederholen". Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	12		Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Stadt".					
14 ein (max@test.de) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail". Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld "E-Mail wiederholen" ein (max@test.de) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen". Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	13		Ausgewähltes Land erscheint in dem Dropdown Box"Country"					
15 wiederholen" ein (max@test.de) wiederholen". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password wiederholen" ein (passwd) Wiederholen". Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	14	_	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "E-Mail".					
16 (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password". Der User gibt ein Password in das Textfeld "Password wiederholen" ein (passwd) Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld "Password wiederholen". Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	15	wiederholen" ein (max@test.de)						
17 wiederholen" ein (passwd) wiederholen". Der User wird auf die Landing Page weitergeleitet und die Meldung "Registrierung abgeschlossen 18 Der User klickt auf den Button "Registrieren" Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	16	(passwd)						
Meldung "Registrierung abgeschlossen 18 Der User klickt auf den Button "Registrieren" Sie haben sich erfolgreich registriert" erscheint"	17		wiederholen".					
Gesamtergebnis:	18	Der User klickt auf den Button "Registrieren"	Meldung "Registrierung abgeschlossen					
				Gesamtergebnis:				
Zugehörige Äquivalenzklassen:								

	Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant			
	Studenten Formular	pos_R1 (Registrieren mit gültigen Eingaben)				
	Studenten Formular	neg_R1(Ungültige Registrierung)				

		Test Case für das System:	Coll@HBRS			
		Use Case (oder User Story):	Registrierung eines Benutzers			
			Name des Testers			
		Tester:				
		Datum der Ausführung:	13.01.2022			
		Äquivalenzklasse:	neg_R1(Ungültige Registrierung)			
		Kategorie:	Positivtest			
Т	estprozedur:					
	Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkunge
	1	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4/	Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint			
	2	Aufruf des Registrierung über den Button Registrieren	Login-Seite erscheint. Daten zum Einloggen (E-Mail + Passwort) in die Platform können hier eingegeben werden.			
	3	Der User füllt keines der Felder aus	Alle Felder sind leer			
	4	Der User klickt auf den Button "Registrieren"	Weil der User die erforderlichen Felder nicht ausgefüllt hat erscheint unter allen nicht ausgefüllten Pflichtfelder eine Errornachricht			
				Gesamtergebnis:		
		Zugehörige Äquivalenzklassen:				
		Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant		
		Studenten Formular	pos_R1 (Registrieren mit gültigen Eingaben)			
		Studenten Formular	neg_R1(Ungültige Registrierung)			

	Test Case für das System: Use Case (oder User Story):	Coll@HBRS			
	, ,,				
	T	Das Anlegen einer Stellenausschreibung durch ein Unternehmen			
	Tester:	Name des Testers			
	Datum der Ausführung:	13.01.2022			
	Äquivalenzklasse:	pos_S1 (Stellenausschreibung Erfolgreich)			
	Kategorie:	Positivtest			
estprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis beim Test tatsächlich ersch	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4/	Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint			
2	Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts	Login-Seite der Anwendung Coll@HBRS erscheint.			
3	Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld Username ein (otto@gmbh.de)	Eingetippte E-Mail Adresse erscheint in dem Textfeld Username.			
4	Der User gibt sein Password in das Textfeld Password ein. (password123)	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
5	Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt	Der User wird auf die Startseite: http://sepp-test.inf.h-brs.de: 8080/Team_ALT-F4 des Jobportals weitergeleitet			
6	Der User klickt auf "Meine Firma" und in dem Dropdown Menu auf Dashboard	Der User wird zum Dashboard weitergeleitet (/dashboard)			
7	Der User klickt auf den Button "Stellenangebot hinzufügen"	Der Nutzer wird auf das Job Formular ("/recruitment_formular/id") weitergeleitet			
8	Der User trägt einen Jobtitel in das Textfeld "Jobtitel" ein (Verkäufer)	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld Jobtitel.			
9	Der User selektieret in der Dropdown-Box Job "Teilzeit"	Die Dropdown Box "Teilzeit" zeigt "Teilzeit" an			
10	Der User selektiert ein Datum in dem DatePicker Eintrittsdatum (3/1/2022)	Ausgewähltes Datum erscheint in dem Feld "Eintrittsdatum"			
11	Der User selektieret in der Dropdown-Box "kurzfristige Beschäftigung" "Nein"	Die Dropdown Box "kurzfristige Beschäftigung" zeigt "Nein" an			
12	Der User trägt eine natürliche Zahl ℕ in das Textfeld "Stunden/Woche" ein (20)	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld Studen/Woche.			
13	Der User trägt eine positive Dezimalzahl mit 2 Nachkommastellen in das Feld "Lohn" ein (15,70)	Eingetippte Dezimalzahl erscheint in dem Textfeld Lohn.			
1//	Der User trägt einen Text in das Textfeld "Stellenbeschreibung ein (Otto GmbH ist mit über 110 Filialen ein bundesweit wachsendes Familienunternehmen mit mehr als 2.800 Mitarbeitenden. Täglich begeistern wir unsere Kunden mit Produkten rund um die Themen Zelte	Fingstinnter Tayt arschaint in dam Taytfold Stellanhasshraibung			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4/ Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login-Button oben rechts Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld Username ein (otto@gmbh.de) Der User gibt seine Password in das Textfeld Password ein. (password123) Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt Der User klickt auf "Meine Firma" und in dem Dropdown Menu auf Dashboard 7 Der User klickt auf den Button "Stellenangebot hinzufügen" Der User trägt einen Jobtitel in das Textfeld "Jobtitel" ein (Verkäufer) 9 Der User selektieret in der Dropdown-Box Job "Teilzeit" Der User selektiert ein Datum in dem DatePicker Eintrittsdatum (3/1/2022) Der User selektieret in der Dropdown-Box "kurzfristige Beschäftigung" "Nein" Der User trägt eine natürliche Zahl № in das Textfeld "Stunden/Woche" ein (20) Der User trägt eine positive Dezimalzahl mit 2 Nachkommastellen in das Feld "Lohn" ein (15,70) Der User trägt einen Text in das Textfeld "Stellenbeschreibung ein (Otto GmbH ist mit über 110 Filialen ein bundesweit wachsendes Familienunternehmen mit mehr als 2.800 Mitarbeitenden. Täglich begeistern wir unsere Kunden mit Produkten rund um die Themen Zelte	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4/ Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld Username ein (otto@gmbh.de) Der User gibt sein Password in das Textfeld Password ein. (password123) Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt Der User klickt auf "Meine Firma" und in dem Dropdown Menu auf Dashboard Der User klickt auf den Button "Stellenangebot hinzufügen" Der User klickt auf den Button "Stellenangebot hinzufügen" Der User selektiert ein der Dropdown-Box Job "Teilzeit" Der User selektiert in Datum in dem DatePicker Eintrittsdatum (3/1/2022) Der User selektiert ein Datum in dem DatePicker Der User trägt einen attürliche Zahl ⊠ in das Textfeld "Stunden/Woche" ein (20) Der User trägt einen Text in das Textfeld "Stellenbeschreibung ein (Otto GmbH ist mit über 110 Filialen ein bundesweit wachsendes Familienunternehmen mit mehr als 2.800 Mitarbeitenden. Täglich begeistern wir unsere Kunden mit Produkten rund um die Themen Zelte	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h- brs.de.8080/Feam_ALT-F4/ Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld Username ein (otto@gmbh.de) Der User gibt sein Password in das Textfeld Password ein. (password123) Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt Der User klickt auf "Meine Firma" und in dem Dropdown Menu auf Dashboard Der User trägt einen Jobittel in das Textfeld "Jobittel" ein (Verkäufer) Der User selektieret in der Dropdown-Box Job "Teilzeit" Der User selektieret in der Dropdown-Box "kurzfristige Beschäftigung" "Nein" Der User trägt einen natürliche Zahl № in das Textfeld "Stunden/Woche" ein (20) Der User trägt einen natürliche Zahl № in das Textfeld "Stunden/Woche" ein (20) Der User trägt einen natürliche Zahl № in das Textfeld "Stunden/Woche" ein (20) Der User trägt einen natürliche Zahl № in das Textfeld "Stellenbeschereibung ein (Otto GmbH ist mit über 110 Filialen ein bundesweit wachsendes Familienunternehmen mit mehr als 2.800 Mitarbeitenden. Täglich begeistern wir unsere Kunden mit Produkten rundu mit der Hemen Zelte Aufruf der Anwendung Coll@HBRS erscheint Login-Seite der Anwendung Coll@HBRS erscheint. Eingetippte E-Mail Adresse erscheint in dem Textfeld Username. Eingetippte Text erscheint in dem Textfeld Studen/Woche. Eingetippte Text erscheint in d	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4/ Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login-Button oben rechts Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld Username ein (otto@gmbh.de) Der User gibt sein Password in das Textfeld Password ein. (password123) Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt Der User klickt auf "Meine Firma" und in dem Dropdown fen Menu auf Dashboard Der User klickt auf den Button "Stellenangebot hinzufügen" Der User klickt auf den Button "Stellenangebot hinzufügen" Der User selektieret in der Dropdown-Box vib "Teilzeit" Der User selektieret in der Dropdown-Box vib "Teilzeit" Der User selektieret in der Dropdown-Box "kurzfristige Beschäftigung" "Rein" Der User trägt einen atürliche Zahl ß in das Textfeld "Stulenon/Noche" ein (20) Der User trägt einen positive Dezimalzahl mit 2 Nachkommastellen in das Textfeld "Stellenbeschreibung ein (Otto Gmbh ist mit über 110 fillalen ein bundesweit wachsendes Familienunternehmen mit mehr als Z.800 Mitarbeitenden. Täglich begeistern wir unsere Kunden mit Tevolkken rund um die Themen Zeite "Login Bundes weit wachsendes Familienunternehmen mit mehr als Z.800 Mitarbeitenden. Täglich begeistern wir unsere Kunden mit Tevel ken und um die Themen Zeite "Login Bundes weit vachsendes Familienunternehmen mit mehr als Z.800 Mitarbeitenden. Täglich begeistern wir unsere Kunden mit Tevel ken rund um die Themen Zeite "Login Bundes weit vachsendes Familienunternehmen mit mehr Produkten rund um die Themen Zeite "Login Bundes weit vachsendes Familienunternehmen mit mehr Produkten rund um die Themen Zeite "Login Bundes weit vachsendes Familienunternehmen mit mehr Produkten rund um die Themen Zeite "Login Bundes weit vachsendes Familienunternehmen mit mehr Produkten rund um die Themen Zeite "Login Bundes weit vachsendes Familienunternehmen mit mehr Produkten rund um die Themen Zeite "Login Bundes weit vachsendes Familienunternehmen mit mehr Produkten rund um die Themen Zeite "Login Bunde

15	Der User trägt einen Text in das Textfeld "Anforderungen" ein (Teamgeist)	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld Anforderung.		
16	Der User klickt auf den Button "Speichern"	Der User wird zum Dashboard weitergeleitet (/dashboard)		
			Gesamtergebnis:	
	Zugehörige Äquivalenzklassen:			
	Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	
	Textfeld "Jobtitel"	pos_S1 (Stellenausschreibung Erfolgreich)	Verkäufer	
	Textfeld "Jobtitel"	neg_S1(Ungültige Stellenausschreibung)	null	

	Test Case für das System:	Coll@HBRS			
	Use Case (oder User Story):	Das Anlegen einer Stellenausschreibung durch ein Unternehmen			
	Tester:	Name des Testers			
	Datum der Ausführung:	13.01.2022			
	Äquivalenzklasse:	neg_S1(Ungültige Stellenausschreibung)			
	Kategorie:	Negativtest			
Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis beim Test tatsächlich ersch	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4/	Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint			
2	Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts	Login-Seite der Anwendung Coll@HBRS erscheint.			
3	Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld Username ein (otto@gmbh.de)	Eingetippte E-Mail Adresse erscheint in dem Textfeld Username.			
4	Der User gibt sein Password in das Textfeld Password ein. (password123)	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
5	Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt	Nach wenigen Sekunden, wird der User auf die Startseite über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4 des Jobportals weitergeleitet			
6	Der User klickt auf "Meine Firma" und in dem Dropdown Menu auf Dashboard	Der User wird zum Dashboard weitergeleitet (/dashboard)			
7	Der User klickt auf den Button "Stellenangebot hinzufügen"	Der Nutzer wird auf das Job Formular ("/recruitment_formular/id") weitergeleitet			
8	Der User fügt nichts in das Textfeld "Jobtitel" ein	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld Jobtitel.			
9	Der User selektieret in der Dropdown-Box Job "Teilzeit"	Die Dropdown Box "Teilzeit" zeigt "Teilzeit" an			
10	Der User selektiert in dem DatePicker Eintrittsdatum "3/1/2022"	Ausgewähltes Datum erscheint in dem Feld "Eintrittsdatum"			
11	Der User selektieret in der Dropdown-Box "kurzfristige Beschäftigung" "Nein"	Die Dropdown Box "kurzfristige Beschäftigung" zeigt "Nein" an			
12	Der User trägt in das Textfeld "Stunden/Woche" "20" ein	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld Studen/Woche.			
13	Der User trägt in das Textfeld "Lohn" "17" ein	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld Lohn.			
14	Der User trägt in das Textfeld "Stellenbeschreibung" "Otto GmbH ist mit über 110 Filialen ein bundesweit wachsendes Familienunternehmen mit mehr als 2.800 Mitarbeitenden. Täglich begeistern wir unsere Kunden mit Produkten rund um die Themen Zelte und Hallen." ein	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld Stellenbeschreibung.			
15	Der User trägt in das Textfeld "Anforderungen" "Teamgeist" ein	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld Anforderung.			

16	Der User klickt auf den Button "Speichern"	Es erscheint eine Meldung "Bitte geben Sie in das markierte Feld einen gültigen Wert ein."		
			Gesamtergebnis:	
	Zugehörige Äquivalenzklassen:			
	Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	
	Textfeld "Jobtitel"	pos_S1 (Stellenausschreibung Erfolgreich)	Verkäufer	
	Textfeld "Jobtitel"	neg_S1(Ungültige Stellenausschreibung)	null	

	Test Case für das System:	Coll@HBRS			
	Use Case (oder User Story):	Die Suche nach Stellenausschreibungen durch einen Studenten			
	Tester:	Name des Testers			
	Datum der Ausführung:	13.01.2022			
	Äquivalenzklasse:	pos_search1 (Suche Stellenausschreibung)			
	Kategorie:	Positivtest			
Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis beim Test tatsächlich ersch	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h- brs.de:8080/Team_ALT-F4/	Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint			
2	Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts	Login-Seite der Anwendung Coll@HBRS erscheint.			Schritte 2 - 5 sind optional. Es ist möglich nach Stellenausschreibungen zu suchen auch ohne eingeloggt zu sein
3	Der User gibt eine E-Mail Adresse Textfeld Username ein (max@mustermann.de)	Eingetippte E-Mail Adresse erscheint in dem Textfeld Username.			
4	Der User gibt sein Password in das Textfeld Password ein. (passwd)	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
5	Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt	Nach wenigen Sekunden, wird der User auf die Startseite über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4 des Jobportals weitergeleitet			
6	Der User wählt in der Dropdown-Box "Arbeit" die Option "Teilzeit" aus	Die Dropdown Box "Arbeit" zeigt "Teilzeit" an			
7	Der User klickt auf den Button "Suchen"	Der User wird zu den Stellenangeboten weitergeleitet (/joblist)			
8	Der User klickt auf den Button "Details" des Stellenangebot "Aussenwerbung - Teilzeit - Belekom"	Der User wird zu den Details des Stellenangeboten weitergeleitet (/joblist/joblD)			
			Gesamtergebnis:		
	Zugehörige Äquivalenzklassen:				
	Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant		
		pos_search1 (Suche Stellenausschreibung)			

	Test Case für das System:	Coll@HBRS			
	rest case fair das system.	Die Bewerbung auf eine Stellenausschreibung durch einen			
	Use Case (oder User Story):	Studenten			
	Tester:	Name des Testers			
	Datum der Ausführung:	13.01.2022			
	Äquivalenzklasse:	pos_B1 (Erfolgreiche Bewerbung)			
	Kategorie:	Positivtest			
Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis beim Test tatsächlich ersch	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4/	Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint			
2	Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts	Login-Seite der Anwendung Coll@HBRS erscheint.			
3	Der User gibt eine E-Mail Adresse Textfeld Username ein (max@mustermann.de)	Eingetippte E-Mail Adresse erscheint in dem Textfeld Username.			
4	Der User gibt sein Password in das Textfeld Password ein. (passwd)	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
5	Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt	Nach wenigen Sekunden, wird der User auf die Startseite über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4 des Jobportals weitergeleitet			
6	Der User wählt in der Dropdown-Box "Arbeit" die Option "Teilzeit" aus	Die Dropdown-Box zeigt die ausgewählte Form von Arbeit an			
7	Der User klickt auf den Button "Suchen"	Der User auf eine neue Seite weitergeleitet wo ihm die Stellenangebote angezeigt werden (/joblist)			
8	Der User klickt auf den Button "Jetzt bewerben" des Stellenangebot "Aussenwerbung - Teilzeit - Belekom"	jobadvertisement/30000000/apply			
9	Der User trägt einen Text in das Textfeld "Betreff"ein. (Bewerbung von Max Mustermann)	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
10	Der User trägt in das Textfeld "Bewerbung" "Sehr geehrte Damen und Herren,mit großem Interesse bin ich auf Coll@HBRS auf die ausgeschriebene Position aufmerksam geworden.Aus diesem Grund bewerbe ich mich bei Ihnen."	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
11	Der User klickt auf den Button "Bewerbung absenden"	Es erscheint die Nachricht "Bewerbung übermittelt Wir haben Ihre Bewerbung erfolgreich übermittelt"			
			Gesamtergebnis:		
	Zugehörige Äquivalenzklassen:				
	Power	Äguivalenzklasse	Donniscontont		
	Parameter	Aquivaienzkiasse	Repräsentant		
	Betreff	pos B1 (Erfolgreiche Bewerbung)	Bewerbung von Max Mustermann		

Betreff	neg_B1 (Ungültige Bewerbung)	nulll	

	Test Case für das System:	Coll@HBRS			
	Use Case (oder User Story):	Die Bewerbung auf eine Stellenausschreibung durch einen Studen	uten		
	Tester:	Name des Testers			
	Datum der Ausführung:	13.01.2022			
	Äquivalenzklasse:	neg_B1 (Ungültige Bewerbung)	v		
	Kategorie:	Positivtest			
Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	Ist-Ergebnis beim Test tatsächlich ersch	Status (ok / false)	Anmerkungen
1	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h- brs.de:8080/Team ALT-F4/	Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint			
2	Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts	Login-Seite der Anwendung Coll@HBRS erscheint.			
3	Der User gibt eine E-Mail Adresse Textfeld Username ein (max@mustermann.de)	Eingetippte E-Mail Adresse erscheint in dem Textfeld Username.			
4	Der User gibt sein Password in das Textfeld Password ein. (passwd)	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
5	Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt	Nach wenigen Sekunden, wird der User auf die Startseite über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4 des Jobportals weitergeleitet			
6	Der User wählt in der Dropdown-Box "Arbeit" die Option "Teilzeit" aus	Die Dropdown-Box "Arbeit" zeigt "Teilzeit" an			
7	Der User klickt auf den Button "Suchen"	Der User wird zu den Stellenangeboten weitergeleitet			
8	Der User klickt auf den Button "Jetzt bewerben" des Stellenangebot "Aussenwerbung - Teilzeit - Belekom"	Der User wird zu dem Bewerbungsformular weitergeleitet (jobadvertisement/applicationID/apply			
9	Der User fügt nichts in das Textfeld "Betreff" ein	Das Textfeld Betreff ist leer			
10	Der User trägt in das Textfeld "Bewerbung" "Sehr geehrte Damen und Herren,mit großem Interesse bin ich auf Coll@HBRS auf die ausgeschriebene Position aufmerksam geworden.Aus diesem Grund bewerbe ich mich bei Ihnen."	Der eingippte Text erscheint in dem Textfeld "Bewerbung"			
11	Der User klickt auf den Button "Bewerbung absenden".	Unter dem Textfeld Betreff erscheint die Fehlermeldung "Bitte geben Sie einen Betreff ein"			
			Gesamtergebnis:		
	Zugehörige Äquivalenzklassen:				
	Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant		
	Betreff	pos_B1 (Erfolgreiche Bewerbung)	Bewerbung von Max Mustermann		
	Betreff	neg_B1 (Ungültige Bewerbung)	nulli		

	T			
	1	1	I	

	Test Case für das System:	Coll@HBRS			
	Use Case (oder User Story):	Das Ansehen von Bewerbungen durch ein Unternehmen			
	Tester:	Name des Testers			
	Datum der Ausführung:	13.01.2022			
	Äquivalenzklasse:	pos_A1 (Ansehen Bewerbung)			
	Kategorie:	Positivtest			
Testprozedur:					
Testschritt-Nr.	Testschritt (mit Input)	Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?)	lst-Ergebnis beim Test tatsächlich ersch	Status (ok / false)	Anmerkunge
1	Aufruf des Jobportals über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4/	Startseite der Anwendung Coll@HBRS erscheint			
2	Aufruf des Login-Bereichs der Platform über den Login- Button oben rechts	Login-Seite der Anwendung Coll@HBRS erscheint.			
3	Der User gibt eine E-Mail Adresse in das Textfeld Username ein (otto@gmbh.de)	Eingetippte E-Mail Adresse erscheint in dem Textfeld Username.			
4	Der User gibt sein Password in das Textfeld Password ein. (password123)	Eingetipptes Password erscheint in dem Textfeld Password.			
5	Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt	Nach wenigen Sekunden, wird der User auf die Startseite über die URL: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Team_ALT-F4 des Jobportals weitergeleitet			
6	Der User klickt auf den Button Posteingang und anschließend auf den Button Bewerbungen	Der User wird auf zum Dashboard weitergeleitet (/dashboard)			
7	Der User klickt auf den Tab "Bewerbung"	Das Tab "Bewerbungen" wird angezeigt			
8	Der User klickt auf "Details" der Bewerbung von John Wick	Der User wird zu der Bewerbung auf einer neuen Seite weitergeleiktet (jobapplication/applicationID)			
			Gesamtergebnis:		
	Zugehörige Äquivalenzklassen:				
	Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant		
		pos_A1 (Ansehen Bewerbung)			