

[illegible]

		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 Plattform 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.			
	5	Login durchführen indem der Nutzer auf den Button Login klickt	Durch die falsche Eingabe von Benutzerdaten erscheint die Fehlermeldung "Incorrect username or password Check that you have entered the correct username and password and try again."			
				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		

[illegible]

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Studenten Formular	<i>pos_R1 (Registrieren mit gültigen Eingaben)</i>	
Studenten Formular	<i>neg_R1 (Ungültige Registrierung)</i>	

		Test Case für das System:	Coll@HBRS			
		Use Case (oder User Story):	Registrierung eines Benutzers			
		Tester:	Name des Testers			
		Datum der Ausführung:	13.01.2022			
		Äquivalenzklasse:	neg_R1(Ungültige Registrierung)			
		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 Registrierung über den Button Registrieren	Login-Seite erscheint. Daten zum Einloggen (E-Mail + Passwort) in die Plattform 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:	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:	pos_S1 (Stellenausschreibung Erfolgreich)			
		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 Plattform 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 Passwort in das Textfeld Password ein. (password123)	Eingetipptes Passwort 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 selektiert 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 selektiert in der Dropdown-Box "kurzfristige Beschäftigung" "Nein"	Die Dropdown Box "kurzfristige Beschäftigung" zeigt "Nein" an			
	12	Der User trägt eine natürliche Zahl ☹ 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.			
	14	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 und Hallen)	Eingetippter Text erscheint in dem Textfeld Stellenbeschreibung.			

[illegible]

		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 Plattform 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 Passwort in das Textfeld Password ein. (password123)	Eingetipptes Passwort 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 selektiert 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 selektiert 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"	<i>pos_S1 (Stellenausschreibung Erfolgreich)</i>	Verkäufer		
		Textfeld "Jobtitel"	<i>neg_S1 (Ungültige Stellenausschreibung)</i>	null		

[illegible]

		Betreff	neg_B1 (Ungültige Bewerbung)	null		

--	--	--	--	--	--	--

