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 <i>soll</i> erscheinen?)	Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?)	Status (ok / false)	Anmerkungen
	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	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

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	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant		
Input	neg_Ä2 (Suche mit ungültigen Eingaben)	"" leerer String		
		240*"0"+15*"x"		