

Förberedelser inför test	Tid förberedelse
Öppna upp de nedladdade dataseten i googleDocs Kalkylark (S&E, J&E, I&V och A&L etiketterat 500)	5 min

OS Version	Webbläsare	Version webbläsare
Windows 10 Pro, 19042.1165	Chrome	92.0.4515.159
macOS High Sierra 10.13.6	Chrome	92.0.4515.159

Testfall ID (JIRA)	Testare	Typ av test	Titel	Datum	Steg#	Test steg	OK/NOK	Bugg	Anteckningar
LG3-134	Ellen Kranzén & Samuela Lundborg	Utforskande	Jämförelse mellan frågorna 11-20 i de olika dataset med 500 etikettering	21-09-07	1	Vi sitter på 2 datorer med 2 dataset uppe var.			
					2	Tittar på fråga 11			Alla är etiketterade till 'fault issue', två av labelf, en user och en validation
					3	Tittar på fråga 12			Oklar fråga, den är skippad i en, annars etiketterad utav labelf som 'o&p' i två och 'fault issue' i sista
					4	Tittar på fråga 13			Oklar fråga, satt som 'other' av user, annars etiketterad utav labelf som 'sales' i två och 'fault issue' i sista
					5	Tittar på fråga 14			Alla är etiketterade till 'fault issue', tre av labelf och en av user
					6	Tittar på fråga 15	!		Subjektiv fråga, alla är etiketterade av labelf; en 'fitting issue', två 'fault issue' och sista som 'other'. Analys: beroende på hur man har tränat modellen så väljer labelf olika etiketter
					7	Tittar på fråga 16			Alla är etiketterade till 'fault issue', två av labelf och två av user
					8	Tittar på fråga 17			Oklar fråga, alla är etiketterade utav labelf; en 'sales', en 'other' och två 'fault issue'
					9	Tittar på fråga 18			Alla är etiketterade till 'fault issue', två av labelf, en user och en validation
					10	Tittar på fråga 19			Alla är etiketterade utav labelf; tre 'fault issue' och en 'fitting issue'
					11	Tittar på fråga 20			Alla är etiketterade utav labelf; tre 'fault issue' och en 'fitting issue'