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
macOS High Sierra 10.13.6	Chrome	92.0.4515.159
Windows 10 Pro, 19042.1165	Chrome	92.0.4515.159

Testfall ID (.	Testare	Typ av test	Titel	Datum	Steg#	Test steg	OK/NOK	Bugg	Anteckningar
LG3-130	Ellen Kranzén & Samuela Lundborg		Jämförelse mellan 10 första frågorna med olika dataset med 500 etikettering	21-09-06	1	Vi sitter på 2 datorer med 2 dataset uppe var.			
					2	Tittar på fråga 1			Alla är etiketterade av Labelf. På 1 utav dataseten (J&E) är frågan satt som 'fitting issue', de andra 3 dataseten är frågan satt som 'order info & progress'. Vilket vi anser är rätt, intressant att det skiljer sig. Printscreen i Jira task
					3	Tittar på fråga 2			De 2 modeller som har 'other' kategorin är frågan etiketterat frågan till 'other'
					4	Tittar på fråga 3			Oklar fråga, den är skippad i en, annars etiketterad som 'sales', 'o&p' och 'other' utav Labelf.
					5	Tittar på fråga 4	!		Alla är etiketterade av User. På 1 utav dataseten (A&L) är frågan satt som 'order info & progress', de andra 3 dataseten är frågan satt som 'sales'. Detta kan vara första tecknet på att modellen skulle kunna komma att skilja sig framöver pga subjektiv träning
					6	Tittar på fråga 4-7			Alla frågor handlar om pre-order. 1 dataset (A&L) har User satt 3/4 som 'order info & progress' + 1 validering som 'order info & progress'. 2 dataset (J&E + S&E) har User satt 3/4 på 'sales' 3/4 men Labelf har satt fråga 5 som 'order info & progress'. 1 dataset (I&V) har User satt 1 på 'o&p' och 1 på 'sales' och därefter har Labelf satt likadant. Intressant att Labelf(A&L) har etiketterat samma som User, men Labelf(J&E) och Labelf(S&E) har gått emot 3 insatta Uservärden
					7	Tittar på fråga 8			Både Validation, User och Labelf har på
					8	Tittar på fråga 9			alla dataset satt den som 'o&p' Tvetydig/ofullständig fråga, subjektiv i tolkandet. Kan både gå under 'sales' och 'o&p', beror på ifall man tror att det är en kund som vill köpa eller som har köpt.
					9	Tittar på fråga 10	!		Frågan innehåller ordet cancel, vilket vi tolkar som att kund har lagt en order. 3/4 modeller etiketterar som 'o&p' både genom Labelf, validation och User. Sista modellen sätter Labelf till 'sales'. Ett till tecken på subjektivitet i träningen.