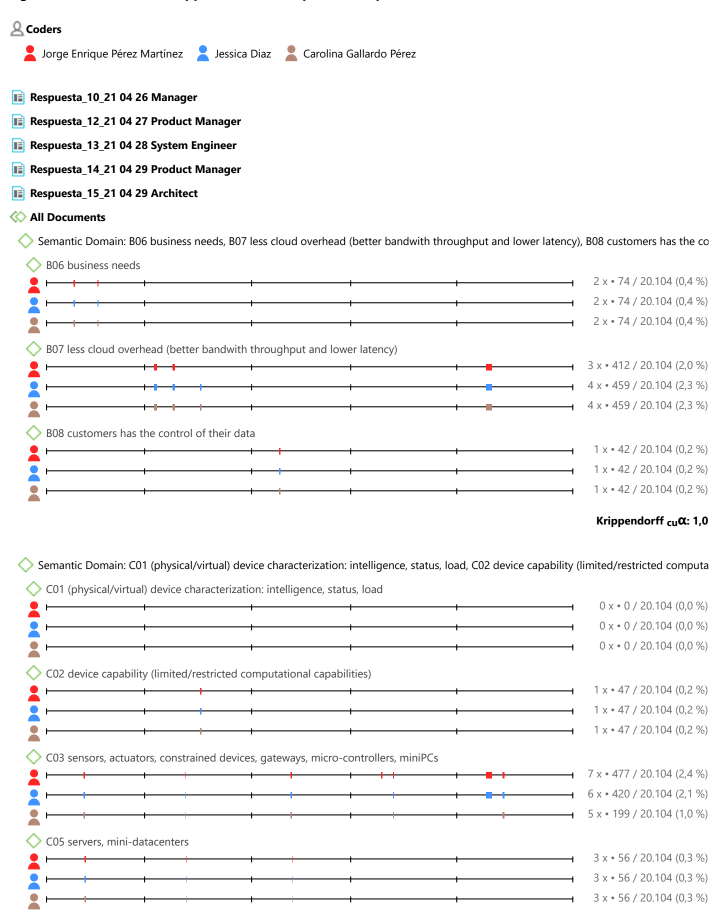
Intercoder Agreement for Project: case study survey edge - SELECTIVE CODING ITERATION 1 ICA (jdf)

Agreement Coefficient: Krippendorff's Cu-Alpha / cu-Alpha



All Documents

Semantic Domain: C01 (physical/virtual) device characterization: intelligence, status, load, C02 device capability (limited/restricted computa C08 modular architecture

1 x • 170 / 20.104 (0,8 %)
1 x • 170 / 20.104 (0,8 %)

3 x • 326 / 20.104 (1,6 %)

Krippendorff cuα: 0,95

F01 local processing (co	omputation) in d	evice				
+		++	- 1	+	•	, = , = , (
 		1 1	1 1	+	•	3 x • 174 / 20.104 (0
 			++		+	3 x • 174 / 20.104 (0
F03 devices take over p	art of the data co	enter/cloud work	load			
 		-		+		1 x • 102 / 20.104 (0
 		-		+		1 x • 102 / 20.104 (0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ı	1	+		1 x • 102 / 20.104 (0
F04 data collection and	processing					
 		-				•
+ 1		+	+ +			4 x • 280 / 20.104 (1
· · · · · ·		1	1			2 x • 124 / 20.104 (0
F05 data aggregation, f	filtering, storage	and analytics				
	+	1	 	-	1 = 11	10 x • 725 / 20.104 (3
 	+	+ +	+			10 x • 645 / 20.104 (3
			<u> </u>			8 x • 435 / 20.104 (2
F06 video processing, v	rirtual (augmente	ed) reality, artifici	al intelligence, and	l control logic	+	3 x • 170 / 20.104 (0
F06 video processing, v	rirtual (augmente	+	 			2 x • 114 / 20.104 (C
+ +		d) reality, artifici	 		-	2 x • 114 / 20.104 (C
F07 data exchange & c	onnectivity		 		+	2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1
F07 data exchange & c	onnectivity				•	2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1
F07 data exchange & c	onnectivity				•	2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1
F07 data exchange & c	onnectivity				•	2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1
F07 data exchange & c	onnectivity				•	2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 4 x • 178 / 20.104 (0
F07 data exchange & c	onnectivity				•	2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 4 x • 178 / 20.104 (0
F07 data exchange & c	onnectivity				•	2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 4 x • 178 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0
F07 data exchange & co	onnectivity				•	2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 4 x • 178 / 20.104 (0
F07 data exchange & c	onnectivity				•	2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (0 4 x • 178 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0
F07 data exchange & co	onnectivity					2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (0 4 x • 178 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0
F07 data exchange & co	onnectivity					2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (0 4 x • 178 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 2 x • 103 / 20.104 (0 2 x • 103 / 20.104 (0
F07 data exchange & co	onnectivity					2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (0 4 x • 178 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 2 x • 103 / 20.104 (0 2 x • 103 / 20.104 (0
F07 data exchange & c	onnectivity					2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (0 4 x • 178 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 2 x • 103 / 20.104 (0 2 x • 103 / 20.104 (0
F07 data exchange & c	onnectivity					2 x • 114 / 20.104 (0 4 x • 202 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (1 5 x • 348 / 20.104 (0 4 x • 178 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 1 x • 15 / 20.104 (0 2 x • 103 / 20.104 (0 2 x • 103 / 20.104 (0 2 x • 103 / 20.104 (0

All Documents

Semantic Domain: R03 supervision and management, certifications, R06 security and privacy, R08 (maintenance) cost, R10 reliability... R03 supervision and management, certifications 1 x • 16 / 20.104 (0,1 %) 1 x • 16 / 20.104 (0,1 %) 1 x • 16 / 20.104 (0,1 %) R06 security and privacy 4 x • 187 / 20.104 (0,9 %) 3 x • 145 / 20.104 (0,7 %) 3 x • 145 / 20.104 (0,7 %) R08 (maintenance) cost 2 x • 10 / 20.104 (0,0 %) 2 x • 10 / 20.104 (0,0 %) 2 x • 10 / 20.104 (0,0 %) R10 reliability 1 x • 109 / 20.104 (0,5 %) 1 x • 109 / 20.104 (0,5 %) 1 x • 109 / 20.104 (0,5 %) R11 latency 2 x • 54 / 20.104 (0,3 %) 1 x • 7 / 20.104 (0,0 %) 1 x • 7 / 20.104 (0,0 %) R12 complexity 1 x • 10 / 20.104 (0,0 %) 1 x • 10 / 20.104 (0,0 %) 1 x • 10 / 20.104 (0,0 %)

Krippendorff _{cu}α: 1,0

Krippendorff _{Cu}α: 0,804