## CIST 1300-001 Grades

Term: Fall 2016

Instructor: Alexander Fuchsberger

University of Nebraska at Omaha College of Information Science & Technology

last updated: 10/2/16

		Tutorials			Homework			Quizzes			Project			Other				1_							Α	ttend	ance (	(Mor	e Det	ails)					
ID	Attend	HTML	JS JO	<b>a</b>	JQ	BT1	BT2	1	2 3	4 5	P0	P1	P2	S1	C9	CA	<b>S2</b>	E	otal	1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	11 1	2 13	14 15	5 16 1	17 18	19	20 21	22 23	24 25	26 27
2	40	96		Ť				38 3	32		49		T i	10	10	10		2	85	4 4	4 4	4	4 4	0	4 4	4									
5	28	96						32			36			8	8	10		2	18	4 4	4 4	0	4 4	4	0 0	0									
10	44	96						40 2	28					10	8	0		2	26	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
12	44	96						32 3	30		49			10	10	10		2	81	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
17	44	96						34 3	34		50			10	10	10		2	88	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
22	44	96						36 3	36					10	10	10		2	42	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
25	40	96						30 2	28		45			10	10	10		2	69	4 4	4 4	4	4 4	0	4 4	4									
33	44	96						28 3	30		45			10	10	0		2	63	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
35	28	96						36 3	34		49			10	10	8		2	71	4 4	4 4	0	4 0	4	0 4	0									
36	40	96						30 3	32		45			10	10	0		2	63	4 4	4 4	4	4 4	4	0 4	4									
38	44	96						24 2	24		48			10	10	10		2	66	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
39	28	96						30 3	88					10	10	0		2	12	4 0	4 4	0	4 4	4	0 4	0									
43	40	96						28 3	36		46			10	10	10		2	76	4 4	4 0	4	4 4	4	4 4	4									
44	44	96						30 4	10		49			10	10	10		2	89	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
45	40	96						28 3	30		49			10	10	10		2	73	4 4	4 4	4	4 4	4	0 4	4									
46	44	96						34 3	30		49			10	10	10		2	83	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
55	43	88						32 2	28		43			10	10	0		2	54	4 4	4 4	4	4 3	4	4 4	4									
61	44	96						18 2	20		49			10	10	10		2	57	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
62	40	96						34 3	34		47			10	10	10		2	81	4 4	4 4	4	4 0	4	4 4	4									
63	44	96						38 3	34		50			10	10	10		2	92	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
65	40	96						22 3	32		48			10	10	10		2	68	4 4	4 4	4	0 4	4	4 4	4									
72	44	96						34 4	10					10	10	10		2	44	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
78	40	80						34 2	20		43			10	10	10		2	47	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	0									
79	40	96						26 3	36		48			10	10	0		2	66	4 4	4 4	0	4 4	4	4 4	4									
80	40	63						22 2	24		45			10	10	10		2	24	4 4	4 0	4	4 4	4	4 4	4									
84	44	96						26 2	20		48			10	10	0		2	54	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
85	32	96						26 2	28					10	8	0		2	00	4 4	4 0	4	4 4	4	0 4	0									
89	44	96						38 3	36		50			10	10	10		2	94	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
92	40	92						34	0		47			10	10	10		2	43	4 4	4 4	4	4 4	4	4 0	4									
94	44	96						32 3	36		49			10	10	10		2	87	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
96	44	96						38 3	36		48			10	10	10		2	92	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4									
99	40	87						30 2	20					10	10	10		_	07	4 4	4 4	4	4 4	4	4 0	4									
Possible	100	96	128 40	0	30	28	28	40 4	10 40	40 40	50	100	150	10	10	10	10 1	10 10	000	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4	4 4	4 4	4 4	4 4	4	4 4	4 4	4 4	4 4
Min	28	63	0 0	)	0	0	0	18	0 0	0 0	36	0	0	8	8	0	0	0 2	00																
Max	44	96	0 0	)	0	0	0	40 4	0 0	0 0	50	0		10	10	10	0		94																
AVG	40.6	93.8						31 3	30		47			9.9	9.8	7.4		2	60																
Median	41.5	96						32 3	32		48			10	10	10		2	66																
Mode	44	96						34 3	86		49			10	10	10		2	81																