Programmazione attività v.2 SDM Team

N° in Gantt	Lettera in PERT	Attività	Durata	Dipendenze Gantt	Dipendenze PERT	T min	T max	RL
4	AA	Stesura documento requisiti	5	/	/	5	5	0
6	AB	Realizzazione diagramma classi UML	3	4	AA	8	8	0
7	AC	Realizzazione diagramma casi d'uso UML	2	6	AB	10	10	0
8	AD	Stesura documento analisi	2	7	AC	12	12	0
10	AE	Realizzazione diagramma di Gantt	1	8	AD	13	13	0
11	AF	Realizzazione diagramma di PERT	1	10	AE	14	14	0
14	AG	Definizione classe InTouch	1	11	AF	15	15	0
15	AH	Definizione classe Utente	2	14	AG	17	17	0
16	Al	Definizione classe Bacheca	1	11	AF	18	18	0
17	AL	Definizione classe Profilo	1	16	Al	19	19	0
18	AM	Definizione classe Post	1	11	AF	20	20	0
19	AN	Definizione classe Commento	1	18	AM	21	21	0
20	AO	Definizione classe Amicizia	2	15,17,19	AH,AL,AN	23	23	0
21	AP	Stesura documento progettazione	11	20	AO	34	34	0
24	Α	Implementazione classe InTouch	1	21	AP	35	40	5
25	В	Implementazione classe Utente	1	24	Α	36	41	5
26	С	Implementazione classe Bacheca	1	21	AP	35	39	4
27	D	Implementazione classe Profilo	1	26	С	36	40	4
28	Е	Implementazione classe Post	2	21	AP	36	36	0
29	F	Implementazione classe Commento	1	28	E	37	37	0
30	G	Implementazione classe Amicizia	1	31	Υ	48	48	0
31	Υ	Prima aggregazione codice	3	34,37,40	L,O,R	47	47	0
32	Н	Registrazione utente	1	25	В	37	42	5
33	I	Login utente	1	32	Н	38	43	5
34	L	Logout utente	1	33	I	39	44	5
35	M	Visualizzazione informazioni personali	1	25,27	B,D	37	41	4
36	N	Modifica informazioni personali	1	35	M	38	42	4
37	0	Visualizzazione propria bacheca	2	36	N	40	44	4
38	Р	Creazione post	2	29	F	39	39	0
39	Q	Aggiunta commenti	2	38	Р	41	41	0
40	R	Aggiunta "mi piace"	3	39	Q	44	44	0
41	S	Richieste amicizia	4	30	G	52	52	0
42	Т	Accettazione/rifiuto richieste amicizia	2	41	S	54	54	0
43	U	Cancellazione amicizie	3	42,45	T,W	57	57	0
44	V	Visualizzazione post amici	2	47	Z	63	63	0
45	W	Visualizzazione bacheca amici	1	41	S	49	56	7
46	Х	Visualizzazione informazioni amici	1	45	W	50	57	7
47	Z	Seconda aggregazione codice	4	43,46	U,X	61	61	0
50	K	Test	3	47	Z	66	66	0
52	J	Stesura documento finale	5	50	K	71	71	0