ID Task Name	Start	Finish	Duration	23 24 25 26 27 28 29 30 31 1	5 feb 2012 1 2 3 4 5 6 7 8	8 9 10 11 12 13 14 15	19 feb 2012 16 17 18 19 20 21 22 23	26 feb 2012 24 25 26 27 28 29 1	2 3 4 5 6 7 8 9	11 mar 2012 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21	25 mar 2012 22 23 24 25 26 27 28 29	30 31 1 2 3 4 5	8 apr 2012 6 7 8 9 10 11 12 13	15 apr 2012 1 14 15 16 17 18 19 20	22 apr 2012 21 22 23 24 25 26 2	7 28 29 30 1 2 3	6 mai 2012 4 5 6 7 8 9 10 13	13 mai 2012 12 13 14 15 16 17 18	19 20 21 22 23 24 25
1 Report	27.01.2012	25.05.2012	86d	V																
2 Preliminary report	27.01.2012	06.02.2012	7d																	
3 Mid semester report	27.02.2012	09.03.2012	10d					—												
4 Latest report review by supervisor	12.03.2012	16.04.2012	25d 4h							+										
5 Final report	16.04.2012	25.05.2012	29d 4h												→					
6 Social Lib	26.01.2012	04.05.2012	71d 4h	T										80000000		50000000				
7 Study OpenSocial classes/docs	26.01.2012	10.02.2012	11d 4h		20000000000000000000000000000000000000															
8 Implement social classes	13.02.2012	04.05.2012	60d				5000000000 000000000	100000000	100000000					10000000000000000000000000000000000000			50000000			
9 Receiver app	09.02.2012	02.03.2012	16d 4h																	
10 ComLib	25.01.2012	06.03.2012	29d 4h	_																
Find out battery saving measures when listening	02.03.2012	06.03.2012	3d																	
Modularize in order to use other connections	03.02.2012	03.02.2012	1d																	
13 Bluetooth layer	30.01.2012	02.03.2012	25d					-												
14 Protocol	25.01.2012	29.02.2012	25d	_																
15 Java/Android	25.01.2012	29.02.2012	25d																	
16 Arduino	25.01.2012	29.02.2012	25d																	
17 Social App 1: Facebook	27.01.2012	05.03.2012	27d	▼																
18 Implement a Facebook client	27.01.2012	05.03.2012	27d																	
19 FB to social classes	01.02.2012	24.02.2012	18d	_																
20 Send intent to android-arduino app	01.02.2012	24.02.2012	18d	_																
21 Social App 2: Shindig/Orkut	24.02.2012	24.02.2012	2h					w												
22 Determine what to do	24.02.2012	24.02.2012	2h					•												
23																				
24 Testing	02.04.2012	15.05.2012	32d										T	50000000						
25 Write test cases	02.04.2012	15.05.2012	32d														8888888		888888888	
26 Prototype 1: T-shirt	15.03.2012	13.04.2012	22d							T	***************************************				▼					
27 Arduino	15.03.2012	13.04.2012	22d							V					V					
28 Implement TUI	15.03.2012	13.04.2012	22d							ı										
29 T-shirt app	15.03.2012	13.04.2012	22d							T T					▼					
30 Implement GUI	15.03.2012	13.04.2012	22d																	
		13.04.2012	22d																	
32 Filters	15.03.2012	13.04.2012	22d								10000000	10000000		10000000						
Rules Pairing with RT module using	15.03.2012	13.04.2012	22d																	
Pairing with BT module using MAC(QR code)	15.03.2012	13.04.2012	22d										10000000	10000000						
35 Prototype 2: Temp measurer	10.02.2012	15.04.2012	46d																	
36 Determine type of prototype	10.02.2012	10.02.2012	1h							_										
37 Java/Android	15.03.2012	13.04.2012	22d									10000000	300000000 300000000	3555000000 3555000000	_					
38 Implement GUI Implement support for share	15.03.2012	13.04.2012	22d																	
through intents to social app	15.03.2012	13.04.2012 13.04.2012	22d							_			500000000 500000000	10000000000000000000000000000000000000						
40 Arduino	15.03.2012		22d								100000000 1000000000	10000000 10000000	500000000 500000000	1500000000						
41 Implement code and protocol	15.03.2012	13.04.2012	22d											10000000000000000000000000000000000000						
42 Setup the hw	15.03.2012	13.04.2012	22d								10000000		NAMES OF THE PERSON OF THE PER	10000000000000000000000000000000000000						
Prototype 3: Mood lighting Determine type of prototype	10.02.2012	13.04.2012	46d			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
Determine type of prototype	10.02.2012		1h												_					
45 Java/Android Implement moods support from	15.03.2012	13.04.2012	22d								00000000		100011000 100011000	10000000			8888888			
46 Implement moods support from MySpace 47 Arduino	15.03.2012 15.03.2012	13.04.2012 13.04.2012	22d										500000000 500000000	0000000						
			22d								0000000		30000000 10000000	0000000						
48 Implement HW and code	15.03.2012	13.04.2012	22d																	
49																				