

ID	Task Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Resource Names
1	Preparation	2 days	Mon 18.02.08	Tue 19.02.08		DS;MK;OD;RW;NS
2	Mobile application	121 days	Wed 20.02.08	Thu 19.06.08	1	
3	Review of current code	14 days	Wed 20.02.08	Tue 04.03.08		DS;MK;OD;RW;NS
4	Analysis	35 days	Wed 20.02.08	Tue 25.03.08		DS;MK;OD;RW;NS
5	Analysis review	9 days	Wed 26.03.08	Thu 03.04.08	4;3	DS;MK;OD;RW;NS
6	Application core	14 days	Fri 04.04.08	Thu 17.04.08	5	DS;NS
7	Configuration interface	7 days	Fri 18.04.08	Thu 24.04.08	6	DS;NS
8	Bluetooth communication	14 days	Fri 04.04.08	Thu 17.04.08	5	MK;RW
9	Vector map support	49 days	Fri 04.04.08	Thu 22.05.08		
10	Vector map storage	21 days	Fri 04.04.08	Thu 24.04.08	5	DS;OD;NS
11	Vector map display	28 days	Fri 25.04.08	Thu 22.05.08	10	DS;OD
12	POI storage and search	14 days	Fri 25.04.08	Thu 08.05.08	10	OD;DS
13	Waypoints storage and navigation	10 days	Tue 13.05.08	Thu 22.05.08	10;11FF	DS;MK
14	Track storage	14 days	Thu 01.05.08	Wed 14.05.08	15FS-7 days	DS;MK
15	GPS communication	34 days	Fri 04.04.08	Wed 07.05.08		
16	General	14 days	Fri 04.04.08	Thu 17.04.08	5	NS;RW
17	Bluetooth	11 days	Fri 18.04.08	Mon 28.04.08	16;8	NS;RW
18	LAPI	11 days	Fri 18.04.08	Mon 28.04.08	16	NS;RW
19	Serial	11 days	Fri 18.04.08	Mon 28.04.08	16	NS;RW
20	Simulator	11 days	Fri 18.04.08	Mon 28.04.08	16	NS;RW
21	Testing	9 days	Tue 29.04.08	Wed 07.05.08	17;18;20;19;7	NS;RW
22	Communication with the server	35 days	Fri 18.04.08	Thu 22.05.08	50	
23	Position sending	16 days	Fri 18.04.08	Sat 03.05.08		OD;RW
24	Buddy position requests	16 days	Fri 18.04.08	Sat 03.05.08		OD;RW
25	Testing	14 days	Fri 09.05.08	Thu 22.05.08	52;53;7	OD;RW
26	Communication with the desktop	21 days	Mon 28.04.08	Sun 18.05.08		
27	Implementation	10 days	Mon 28.04.08	Wed 07.05.08	15FF	MK;NS
28	Testing	10 days	Fri 09.05.08	Sun 18.05.08	27;44;7	MK;NS
29	External data display	21 days	Fri 16.05.08	Thu 05.06.08	15;14;25SS+7 day;	DS;OD;NS
30	Extra display functionality	10 days	Fri 23.05.08	Sun 01.06.08	11	DS;MK
31	Testing	21 days	Fri 30.05.08	Thu 19.06.08	10;11;12;15;22;13;	DS;MK;RW
32	Documentation	28 days	Fri 16.05.08	Thu 12.06.08	31SS-14 days	DS;MK;RW;OD;NS
33	Desktop application - data preparation	79 days	Wed 26.03.08	Thu 12.06.08	1	
34	Analysis	14 days	Wed 26.03.08	Tue 08.04.08	4	OD;NS
35	Analysis review	9 days	Wed 09.04.08	Thu 17.04.08	34	DS;MK;OD;RW;NS
36	Map cutting	21 days	Fri 18.04.08	Thu 08.05.08	35	OD;NS
37	Map indexing	21 days	Fri 09.05.08	Thu 29.05.08	35;36	OD;NS
38	POI indexing	14 days	Fri 09.05.08	Thu 22.05.08	35;36	OD;NS
39	Testing	14 days	Fri 30.05.08	Thu 12.06.08	36;37;38	DS;MK;OD;RW;NS
40	Documentation	14 days	Fri 30.05.08	Thu 12.06.08	39SS	OD;NS
41	Desktop application - data transfer	65 days	Wed 26.03.08	Thu 29.05.08	1	
42	Analysis	14 days	Wed 26.03.08	Tue 08.04.08	4	MK;NS
43	Analysis review	9 days	Wed 09.04.08	Thu 17.04.08	42	DS;MK;OD;RW;NS
44	Communication with the mobile	21 days	Fri 18.04.08	Thu 08.05.08	43	MK;NS
45	External data processing	21 days	Fri 18.04.08	Thu 08.05.08	43	MK;NS
46	Testing	21 days	Fri 09.05.08	Thu 29.05.08	44;45;27	DS;MK;OD;RW;NS
47	Documentation	21 days	Fri 09.05.08	Thu 29.05.08	46SS	MK;NS
48	Server application	65 days	Wed 26.03.08	Thu 29.05.08	1	
49	Analysis	14 days	Wed 26.03.08	Tue 08.04.08	4	RW;OD
50	Analysis review	9 days	Wed 09.04.08	Thu 17.04.08	49	DS;MK;OD;RW;NS
51	Data storage	14 days	Fri 18.04.08	Thu 01.05.08	50	RW;OD
52	Receive/store	7 days	Fri 02.05.08	Thu 08.05.08	50;51	RW;OD
53	Process request/Send	7 days	Fri 02.05.08	Thu 08.05.08	50;51	RW;OD
54	Testing	21 days	Fri 09.05.08	Thu 29.05.08	52;53;23;24	DS;MK;OD;RW;NS
55	Documentation	21 days	Fri 09.05.08	Thu 29.05.08	54SS	RW;OD
56	Testing/Documentation review	7 days	Fri 13.06.08	Thu 19.06.08	32;40;47;55	DS;MK;OD;RW;NS
57	Final report	7 days	Fri 20.06.08	Thu 26.06.08	2;33;41;48;56	DS;MK;OD;RW;NS
58	Desired finish date	0 days	Fri 08.08.08	Fri 08.08.08		

