

Habitat2

ID	Resource Name	Work	September			November			January					
			M	B	E	M	B	E	M	B	E	M		
1	Erik	34,95 days												
	<i>Classificatie aanpassen (gui dialog)</i>	5 days												
	<i>Uitzoeken wat werkt en niet werkt voor Resample</i>	2 days												
	<i>Dummy proef maken</i>	3 days												
	<i>Bug fixes + overig</i>	4 days												
	<i>Upgrade Habitat PCRaster wrapper to a time-series g</i>	8,75 days												
	<i>Upgrade all Habitat forms to a new GridTimeSeries da</i>	5 days												
	<i>Grid time series navigation (time) control</i>	3,2 days												
	<i>Chart control, upgrade from Nplot to TeeChart</i>	2 days												
	<i>Table control - use XtraGrid instead of standard DataC</i>	2 days												
2	Onno	19,22 days												
	<i>Huidig opslagmechanisme doorvoeren voor Habitat</i>	4,67 days												
	<i>Importeren oude projecten (XML > DB)</i>	5,83 days												
	<i>Toolbox migreren naar nieuwe versie</i>	5,39 days												
	<i>Tussenresultaten facultatief opslaan</i>	2,5 days												
	<i>Upgrade Habitat PCRaster wrapper to a time-series g</i>	0,83 days												
3	Gena	16,85 days	0,09d		4d	3,93d								
	<i>North / south arrow</i>	0,09 days	0,09d											
	<i>Opslaan en ophalen van classificatie gegevens</i>	2 days												
	<i>Huidig opslagmechanisme doorvoeren voor Habitat</i>	2,33 days												
	<i>Importeren oude projecten (XML > DB)</i>	1,17 days												
	<i>Toolbox migreren naar nieuwe versie</i>	1,61 days												
	<i>Implement new GridTimeSeries data type</i>	7,69 days			4d	3,69d								
	<i>Opzetten van klassen die rasterlagen laden (GDAL/Ne</i>	0,24 days				0,24d								
	<i>Tussenresultaten facultatief opslaan</i>	0,5 days												
	<i>Upgrade Habitat PCRaster wrapper to a time-series g</i>	0,42 days												
	<i>Grid time series navigation (time) control</i>	0,8 days												
4	Paul	0,36 days	0,2d	0,16d										
	<i>Cross-sectional profiles</i>	0,36 days	0,2d	0,16d										
5	Fedor	3,26 days			2d	1,26d								
	<i>Implement new GridTimeSeries data type</i>	2,31 days			2d	0,31d								
	<i>Opzetten van klassen die rasterlagen laden (GDAL/Ne</i>	0,95 days				0,95d								
6	Arnout	11,35 days	2,91d	4,64d		2,5d	1,31d							
	<i>North / south arrow</i>	0,91 days	0,91d											
	<i>Cross-sectional profiles</i>	3,64 days	2d	1,64d										
	<i>Scale</i>	3 days		3d										
	<i>Opzetten van klassen die rasterlagen laden (GDAL/Ne</i>	3,81 days				2,5d	1,31d							