

Exemplary Time Schedule

	Duration (hours)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		10.1.-16.01.2005	17.1.-23.1.2005	24.1.-30.1.2005	31.1.-6.2.2005	7.2.-13.2.2005	14.2.-20.2.2005	21.2.-27.2.2005	28.2.-6.3.2005	7.3.-13.3.2005	14.3.-20.3.2005	21.3.-27.3.2005	28.3.-3.4.2005	4.4.-10.4.2005	11.4.-17.4.2005	18.4.-24.4.2005	25.4.-29.4.2005
Issue Analysis	24	█	█	█													
- Target Audience	2	█															
- Aim of the project	2	█															
- Data quality	8	█	█														
- Data sources	12	█	█	█													
Concept	20		█	█	█	█											
- Content	8		█	█	█	█											
- Layout	4		█	█													
- Defining Technique	4			█	█												
- Time Schedule	4				█	█											
Mile Stone: Presentation of concept	1				█												
Realisation	96				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
- Data Preparation	24				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
- Processing	16					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
- ...	16							█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
- ...	16									█	█	█	█	█	█	█	█
- ...	16										█	█	█	█	█	█	█
- Testing	8											█	█	█	█	█	█
Mile Stone: Presentation of application	1															█	
Evaluation and Marketing	24														█	█	█
- Testing Usability	8														█	█	█
- ...	12															█	█
- ...	8															█	█

- █ mile stones
- █ Buffer for regaining lost time