HSR Video Wall - Tickets

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
SP16	(18)			
920	Korrekturen und kleine Änderungen an Dokumenten durchgeführt	SP16 (18)	16.0	17.25
919	HSR-Forum-Stand aufgebaut, betreut und wieder abgebaut	SP16 (18)	24.0	24.0
918	Bericht und Poster sind ausgedruckt	SP16 (18)	6.0	6.0
917	Codereview 3 Feedback Michael dokumentiert	SP16 (18)	2.0	3.0
916	Persönlicher Bericht geschrieben	SP16 (18)	10.0	7.5
915	Abstract geschrieben und abgegeben	SP16 (18)	1.0	1.0
914	Poster erarbeitet	SP16 (18)	3.5	2.0
913	Video und Wiki Seite erstellt	SP16 (18)	4.0	4.0
912	Tests dokumentiert	SP16 (18)	1.0	1.0
911	Tool geschrieben, um die PDF Poster zu Bildern zu konvertieren	SP16 (18)	1.0	1.0
910	Poster, Prezi, Flip Video in Applikation eingebunden	SP16 (18)	5.0	5.0
904	Test Videowall abgebaut	SP16 (18)	5.0	0.5
880	Meeting, 13.06.12	SP16 (18)	6.0	6.0
809	Aufwand dokumentiert (Piechart)	SP16 (18)	3.0	7.0
706	Erklärung eigenständige Arbeit unterschrieben	SP16 (18)	1.0	1.0
704	Lizenzvereinbarung unterschrieben	SP16 (18)	2.0	1.0
695	Dokumente zusammenfügen, PDF generieren	SP16 (18)	20.0	14.5
691	CD gebrannt und abgegeben	SP16 (18)	3.0	3.0
SP15		Lanua (a.)	I.a.a	I- a
909	Plug-in Framework Bild erstellt	SP15 (34)	6.0	5.0
908	Refactoring durchgeführt	SP15 (34)	5.0	5.0
907	Codereview 3 durchgeführt, dokumentiert und Anpassungen implementiert	SP15 (34)	16.0	15.5
906	Stabilitätstest durchgeführt und dokumentiert	SP15 (34)	5.0	6.0
905	Dokument-Korrekturen von Markus übernommen	SP15 (34)	8.0	8.0
902	Offerten angefordert	SP15 (34)	2.0	1.5
901	CI/CD mit HSR abgeklärt	SP15 (34)	2.0	6.0
900	Domain Analyse: Content Prozess zu Domain Model erstellt und dokumentiert	SP15 (34)	3.0	1.5
899	Unit-Tests erstellt	SP15 (34)	12.0	12.5
898	Extended Management Summary geschrieben und mit Bildern versehen	SP15 (34)	3.0	2.5
897	Externes Design dokumentiert	SP15 (34)	1.0	1.5
896	Architektur ist beschrieben	SP15 (34)	20.0	20.5
895	CHM Files generiert	SP15 (34)	1.0	1.0
894	Sprint 15 geplant	SP15 (34)	3.0	1.5
893	Abstract geschrieben und abgegeben	SP15 (34)	2.0	2.0
892	Poster erarbeitet	SP15 (34)	1.5	1.5
890	Fragen zur Videowall beantwortet	SP15 (34)	3.0	2.5
887	Konkurrenzanalyse überarbeitet	SP15 (34)	12.0	12.5
830	Warnings und Coding Issues dokumentiert und evt. bereinigt	SP15 (34)	3.0	4.0

14.06.2012

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
828	Code Qualität dokumentiert	SP15 (34)	5.0	3.75
826	Anleitung für Entwickler dokumentiert	SP15 (34)	2.0	2.0
824	Tests dokumentiert	SP15 (34)	4.5	4.5
820	GUI Guidelines dokumentiert	SP15 (34)	2.0	3.0
819	GUI Design Entscheide dokumentiert	SP15 (34)	1.0	2.75
815	Design Constraints dokumentiert	SP15 (34)	1.5	1.0
701	Allgemeine Korrekturen, kleine Anpassungen	SP15 (34)	12.0	12.0
700	Einleitung Technischer Bericht geschrieben	SP15 (34)	3.0	1.5
699	Tools sind beschrieben	SP15 (34)	1.0	1.0
697	Weiterentwicklung dokumentiert	SP15 (34)	3.0	2.25
696	Code dokumentiert	SP15 (34)	3.0	5.5
694	Installationsanleitung geschrieben	SP15 (34)	4.0	4.0
692	Persönlicher Bericht geschrieben	SP15 (34)	2.0	2.25
690	Video und Wiki Seite erstellt	SP15 (34)	12.0	12.0
688	Meeting, 06.06.12	SP15 (34)	7.0	6.75
SP14				
889	Refactoring durchgeführt	SP14 (16)	30.0	33.0
888	Abstract geschrieben und abgegeben	SP14 (16)	3.0	3.0
886	Sprint 14 geplant	SP14 (16)	3.0	2.25
885	Miniapps dokumentiert	SP14 (16)	1.5	1.75
884	Unit-Tests erstellt	SP14 (16)	2.0	1.0
883	Poster erarbeitet	SP14 (16)	3.0	3.0
882	Aufgabenstellung gelesen und sichergestellt, dass alles dokumentiert	SP14 (16)	3.0	4.0
879	Externes Design festgelegt und validiert	SP14 (16)	9.0	9.0
827	CHM Files generiert	SP14 (16)	5.0	5.25
821	Architektur ist beschrieben	SP14 (16)	11.0	11.0
818	User Environment Diagram oder Screen Map für Anwendungen mit mehreren Screens erstellt und dokumentiert	SP14 (16)	6.0	2.5
813	Funktionale Anforderungen dokumentiert	SP14 (16)	2.0	2.0
812	Nicht-funktionale Anforderungen dokumentiert	SP14 (16)	2.0	1.5
712	Risikomanagement nachgeführt	SP14 (16)	0.5	0.5
693	Extended Management Summary geschrieben	SP14 (16)	7.0	7.25
686	Meeting, 01.06.12	SP14 (16)	14.0	13.5
SP13	(23)			
881	Prozentuale Poster Lesbarkeit analysiert	SP13 (23)	4.0	2.25
877	Verkleinertes Video auf Videowall abspielbar und dokumentiert	SP13 (23)	6.0	8.0
875	Lesbarkeit der L-Poster überprüft und dokumentiert	SP13 (23)	3.0	3.25
874	Administration der Videowall Inhalte definiert	SP13 (23)	10.0	9.5
869	Notifier Problem gelöst	SP13 (23)	3.0	2.5
868	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP13 (23)	0.5	0.5
865	Usability Tests durchgeführt und dokumentiert	SP13 (23)	2.5	2.75
864	Korrekturen Markus Stolze umgesetzt	SP13 (23)	3.0	4.0

14.06.2012 2/7

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
863	Backlog ist aktuell	SP13 (23)	1.5	0.25
862	Domain Analyse: Daten beschrieben	SP13 (23)	2.0	0.75
861	Stakeholderanalyse erstellt	SP13 (23)	4.0	4.75
860	Refactoring durchgeführt	SP13 (23)	2.5	2.5
859	Sprint 13 geplant	SP13 (23)	6.0	6.0
829	Coding Standards dokumentiert und eingehalten	SP13 (23)	3.0	1.5
825	Diskussion Notwendigkeit statistische Analyse dokumentiert	SP13 (23)	1.0	1.0
823	Unit-Tests erstellt	SP13 (23)	6.0	6.0
817	Domain Model erstellt und dokumentiert	SP13 (23)	5.0	4.25
814	Konkurrenz analysiert und dokumentiert	SP13 (23)	6.0	8.5
811	Ein Buch, ein ACM und IEEE Paper zitiert	SP13 (23)	6.0	6.0
715	Poster erarbeitet	SP13 (23)	6.5	6.5
711	Risikomanagement nachgeführt	SP13 (23)	0.5	0.5
702	Abstract geschrieben	SP13 (23)	6.0	5.75
685	Meeting, 25.05.12	SP13 (23)	3.0	3.25
SP12				
873	Abschluss der Arbeit geplant	SP12 (24)	6.0	6.0
872	Mittagsmenu App automatisch aktualisiert	SP12 (24)	4.0	4.0
871	Externes Design festgelegt und validiert	SP12 (24)	3.0	4.0
867	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP12 (24)	0.5	1.0
858	Navigation mit schönen "Tabs" dargestellt	SP12 (24)	6.0	6.0
857	Leichte Usability Test Korrekturen umgesetzt und dokumentiert	SP12 (24)	5.0	4.75
856	Das Mittagsmenu wird angezeigt	SP12 (24)	4.0	4.0
855	Deployment Entwickler PC möglich	SP12 (24)	2.5	1.0
850	Sprint 12 geplant	SP12 (24)	3.0	3.0
849	Refactoring durchgeführt	SP12 (24)	10.0	11.5
848	Gewichtung bei Nutzwertanalyse begründet	SP12 (24)	2.0	3.25
847	Notifier Problem gelöst/umgangen und dokumentiert	SP12 (24)	1.5	1.5
846	2x4 Monitore-Setup mit Test-Wall getestet und dokumentiert	SP12 (24)	3.0	3.25
845	2x4 Monitore-Setup mit Hellraumprojektor getestet und dokumentiert	SP12 (24)	1.5	2.25
844	Oliver Rehmann wegen Posterstand am 15.6.12 kontaktiert	SP12 (24)	1.0	1.25
843	Demomodus: Zustandsdiagramm erstellt und dokumentiert	SP12 (24)	5.0	4.75
836	Demomodus: Demotext zu aktiver App wird angezeigt	SP12 (24)	1.0	1.25
835	Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt	SP12 (24)	2.0	1.5
816	Diskussion Accessability dokumentiert	SP12 (24)	3.0	2.75
810	TODOs in Dokumenten abgearbeitet	SP12 (24)	5.0	4.75
801	Plugin Schnittstelle definiert und dokumentiert	SP12 (24)	8.0	10.5
710	Risikomanagement nachgeführt	SP12 (24)	0.5	0.5
	Usability Tests durchgeführt und protokolliert	SP12 (24)	4.0	4.75
698	Osability rests durchgerariit and protokolliert			

14.06.2012

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
842	Meeting, 14.05.12	SP11 (15)	4.5	4.5
841	Aufwändige Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	SP11 (15)	8.0	6.5
840	Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	SP11 (15)	2.0	2.0
839	Refactoring durchgeführt	SP11 (15)	7.0	8.5
838	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP11 (15)	4.0	2.5
837	Demomodus: externes Design erstellt	SP11 (15)	4.0	4.25
834	Demomodus: Vom Interaktionsmodus wird in den Demomodus gewechselt	SP11 (15)	5.0	5.5
833	Demomodus: Vom Demomodus wird in den Interaktionsmodus gewechselt	SP11 (15)	10.0	8.5
832	Sprint 11 geplant	SP11 (15)	6.0	7.5
802	Poster App in Plugin umgewandelt	SP11 (15)	6.0	5.0
800	Mittagsmenu App in Plugin umgewandelt	SP11 (15)	4.0	5.5
799	Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	SP11 (15)	2.0	2.5
784	Demomodus (Verfolgung von Passanten) Kraftfeld besprochen und dokumentiert	SP11 (15)	7.0	7.25
709	Risikomanagement nachgeführt	SP11 (15)	0.5	0.5
682	Meeting, 11.05.12	SP11 (15)	5.0	5.0
SP10	(15)		•	1
854	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP10 (15)	0.5	0.5
831	SVN Tag erstellt	SP10 (15)	1.5	1.5
808	Gesamtplanung anhand Kriterienliste überprüft und geplant	SP10 (15)	6.0	6.0
807	Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	SP10 (15)	1.5	1.5
806	Code Review vom 03.05.12 dokumentiert	SP10 (15)	3.0	2.5
805	Anpassungen gemäss Besprechung mit Herrn Heinzmann durchgeführt	SP10 (15)	5.0	4.75
804	Web Architektur von MS studiert haben	SP10 (15)	1.0	1.0
803	Sprint 10 geplant	SP10 (15)	4.0	3.75
798	Plugin Möglichkeit entwickelt	SP10 (15)	8.0	8.0
797	Mitsubishi Wall angesehen und dokumentiert	SP10 (15)	20.0	17.75
796	Ideen gesammelt und dokumentiert wie Personen von Videowall angezogen werden	SP10 (15)	14.0	14.0
793	DirectX auf Videowall ist dokumentiert	SP10 (15)	4.0	4.25
783	Refactoring durchgeführt	SP10 (15)	1.0	1.0
708	Risikomanagement nachgeführt	SP10 (15)	0.5	0.5
680	Code Review vom 03.05.12 durchgeführt	SP10 (15)	6.0	5.5
SP09	(17)	•		
853	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP09 (17)	0.5	0.5
795	Projektmanagement / Administratives	SP09 (17)	1.0	1.0
794	MEF (Managed Extensibility Framework) studiert haben	SP09 (17)	10.0	9.75
792	Einführung ins Projekt für Silvan	SP09 (17)	1.0	1.0
791	BA/Master-Vorstudie, Wissen ausgetauscht	SP09 (17)	2.25	2.25
790	SVN Tag erstellt	SP09 (17)	1.0	0.75
789	SVN Base Architecture verschieben, Tag erstellt	SP09 (17)	1.0	1.0
788	Meeting 26.04.12	SP09 (17)	4.5	4.75
787	Backlog ist aktuell	SP09 (17)	1.0	1.0

14.06.2012 4/7

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
786	WPF Applikation mit Video erstellt/recherchiert	SP09 (17)	1.5	0.5
785	Applikation ist mit linker Hand bedienbar	SP09 (17)	4.0	4.0
782	Sprint 9 geplant	SP09 (17)	4.5	4.5
778	Dokument Vorstudie: Varianz bei Umfrage eingetragen	SP09 (17)	9.0	9.0
774	Ideen gesammelt wie Personen von Videowall angezogen werden	SP09 (17)	6.0	6.0
766	Web Architektur von MS studiert haben	SP09 (17)	3.0	3.0
707	Risikomanagement nachgeführt	SP09 (17)	0.5	0.5
679	Meeting, 27.04.12	SP09 (17)	3.0	4.25
SP08	(18)	•		
870	Hand Cursor ruckelt weniger 1	SP08 (18)	1.0	1.0
852	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP08 (18)	0.5	0.5
781	Meeting 26.04.12 vorbereitet	SP08 (18)	1.0	1.0
780	Backlog: Definition of Done für aktuelle User Stories erfasst	SP08 (18)	2.0	2.5
779	Skelett schön dargestellt	SP08 (18)	6.0	6.0
777	Code Review durchgeführt	SP08 (18)	6.0	6.0
776	Poster E sind organisiert	SP08 (18)	1.0	1.0
775	Sofortiges Erfolgserlebnis dokumentiert	SP08 (18)	2.0	1.75
773	Usability Test mit Architekturprotoyp durchgeführt und dokumentiert	SP08 (18)	8.0	6.75
772	Usability Test mit Architekturprotoyp organisiert	SP08 (18)	2.0	2.0
771	DirectX auf Videowall ist getestet	SP08 (18)	5.0	5.0
770	Begründung für Poster festgehalten	SP08 (18)	6.0	6.0
769	Hand Cursor schön dargestellt	SP08 (18)	3.0	3.0
767	Sprint 08 geplant	SP08 (18)	4.5	6.5
760	Refactoring durchgeführt	SP08 (18)	8.0	6.25
753	Bilderprototyp auf Videowall getestet und dokumentiert	SP08 (18)	4.0	5.0
689	Risikomanagement nachgeführt	SP08 (18)	0.5	0.5
677	Meeting, 23.04.12	SP08 (18)	6.0	6.5
SP07	(19)			
851	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP07 (19)	0.5	0.5
765	Tiers-Diagramm erstellt und beschrieben	SP07 (19)	8.0	7.0
764	Web Architektur von MS studiert haben	SP07 (19)	8.0	8.0
763	Meeting, 12.04.12	SP07 (19)	15.0	16.0
762	Architekurprototyp erstellt: Mit Kinect "klicken"	SP07 (19)	16.0	16.0
761	Architekturprototyp erstellt: Projekte vereinigt	SP07 (19)	8.0	10.0
759	Sprint 7 geplant	SP07 (19)	3.0	3.0
758	Architektur mit Silvan besprochen, Zugangsdaten Server eingerichtet und an Silvan gesendet	SP07 (19)	3.0	1.5
757	Poster L sind organisiert	SP07 (19)	1.0	1.0
756	Vorstudie gemäss Sitzung angepasst	SP07 (19)	1.0	1.5
755	Architekturprototyp erstellt: Handtracking	SP07 (19)	7.0	9.5
754	Architekturentscheide sind dokumentiert	SP07 (19)	4.0	6.5
752	Architekturprototyp erstellt: PDF zu Bildern konvertieren	SP07 (19)	6.0	6.0

14.06.2012 5/7

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
751	Architekturprototyp erstellt: Menu mit Mittagsmenu und Poster (Bild)	SP07 (19)	8.0	8.0
749	Architekturprototyp erstellt: Kinect Skelett	SP07 (19)	6.0	7.5
748	Architekturprototyp erstellt: Navigation zwischen Poster	SP07 (19)	1.0	1.0
734	Backlog erstellt, priorisiert	SP07 (19)	4.5	7.5
687	Risikomanagement nachgeführt	SP07 (19)	0.5	0.5
676	Meeting, 17.04.12	SP07 (19)	3.0	7.25
SP06	5 (9)			
750	Sprint 6 geplant	SP06 (9)	3.0	3.0
747	Architekturprototyp erstellt: Menu mit Mittagsmenu und Poster	SP06 (9)	4.0	4.0
746	Architekturprototyp erstellt: Handtracking	SP06 (9)	7.0	7.5
745	Architektur mit Silvan besprochen	SP06 (9)	6.0	6.75
744	Tiefere Auflösungen getestet und dokumentiert	SP06 (9)	8.0	10.0
729	Formativer empirischer Test dokumentiert	SP06 (9)	8.0	6.5
727	Formativer empirischer Test durchgeführt	SP06 (9)	12.0	13.5
684	Risikomanagement nachgeführt	SP06 (9)	0.5	0.5
674	Meeting, 02.04.12	SP06 (9)	3.0	4.5
SP05	5 (11)			
742	Grobarchitektur erarbeitet und implementiert	SP05 (11)	12.0	11.0
741	Teamfördernde Massnahmen	SP05 (11)	7.5	7.5
740	Sprint 5 geplant	SP05 (11)	6.0	6.0
739	WPF Applikation auf Test Hardware getestet und dokumentiert	SP05 (11)	4.0	4.0
738	Sitzung mit Markus Flückiger abgemacht	SP05 (11)	1.0	1.0
737	Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	SP05 (11)	4.0	5.0
736	Vorstudie Dokument überarbeitet	SP05 (11)	6.0	6.5
735	Codereview durchgeführt und im Quellcode dokumentiert	SP05 (11)	4.0	3.0
733	Formativer empirischer Test erstellt, Anforderungen an Gesten definiert	SP05 (11)	13.0	22.0
681	Risikomanagement nachgeführt	SP05 (11)	0.5	1.0
673	Meeting, 23.03.12	SP05 (11)	3.0	3.0
		•		
SP04	I (10)			
SP0 4	Test Videowall aufgebaut	SP04 (10)	12.0	11.0
		SP04 (10) SP04 (10)	12.0 8.0	11.0
732	Test Videowall aufgebaut			
732 730	Test Videowall aufgebaut Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	SP04 (10)	8.0	4.0
732 730 728	Test Videowall aufgebaut Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht Backlog erstellt	SP04 (10) SP04 (10)	8.0 7.0	4.0 6.75
732 730 728 726	Test Videowall aufgebaut Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht Backlog erstellt TFS Server Installation abgeschlossen	SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10)	8.0 7.0 7.0	4.0 6.75 6.5
732 730 728 726 718	Test Videowall aufgebaut Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht Backlog erstellt TFS Server Installation abgeschlossen Kinect replay Möglichkeit gefunden und entwickelt	SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10)	8.0 7.0 7.0 9.0	4.0 6.75 6.5 9.0
732 730 728 726 718 678	Test Videowall aufgebaut Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht Backlog erstellt TFS Server Installation abgeschlossen Kinect replay Möglichkeit gefunden und entwickelt Risikomanagement nachgeführt	SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10)	8.0 7.0 7.0 9.0 0.5	4.0 6.75 6.5 9.0 0.5
732 730 728 726 718 678 671	Test Videowall aufgebaut Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht Backlog erstellt TFS Server Installation abgeschlossen Kinect replay Möglichkeit gefunden und entwickelt Risikomanagement nachgeführt Meeting, 16.03.12	SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10) SP04 (10)	8.0 7.0 7.0 9.0 0.5 3.0	4.0 6.75 6.5 9.0 0.5 2.0

14.06.2012 6/7

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
731	Sprint 04 geplant	SP03 (12)	4.5	4.5
725	Meeting, 06.03.12, Imagine Cup	SP03 (12)	9.0	9.5
724	Kinect Framework mithilfe Nutzwertanalyse ausgewählt	SP03 (12)	8.0	8.5
723	Personen in der Mensa beobachtet, ausgewertet und dokumentiert	SP03 (12)	3.0	1.75
722	Benutzer Befragung durchgeführt und dokumentiert	SP03 (12)	4.0	5.0
721	Testsetup dokumentiert	SP03 (12)	8.0	7.75
720	Meeting, 05.03.12, Imagine Cup	SP03 (12)	4.5	5.0
719	Projekt Plan Imagine Cup erstellt	SP03 (12)	40.0	39.0
675	Risikomanagement nachgeführt	SP03 (12)	0.5	1.0
670	Meeting, 09.03.12	SP03 (12)	3.0	1.5
659	Vision erstellt	SP03 (12)	10.0	12.0
656	Bachelor Poster PDFs organisiert	SP03 (12)	0.5	0.25
SP02	(10)			
717	Kinect record Möglichkeit gefunden und entwickelt	SP02 (10)	6.0	8.5
716	Testsetup evaluiert	SP02 (10)	10.0	5.25
703	Grundriss ausgemessen und aufgezeichnet	SP02 (10)	10.0	10.5
672	Risikomanagement nachgeführt	SP02 (10)	1.0	1.25
669	Fragebogen erstellt	SP02 (10)	6.0	5.75
668	Meeting, 02.03.12	SP02 (10)	3.0	5.25
658	Benutzer Befragung durchgeführt und dokumentiert	SP02 (10)	20.0	20.0
653	Mini Prototyp erstellt	SP02 (10)	12.0	12.5
649	Personen in der Mensa beobachtet, ausgewertet und dokumentiert	SP02 (10)	8.0	10.75
647	Windows Kinect SDK Framework ausprobiert	SP02 (10)	2.0	2.0
SP01	(12)			
667	Meeting, 24.02.12	SP01 (12)	3.0	5.5
666	Studium Technologien durchgeführt	SP01 (12)	24.0	23.5
661	Projektplan erstellt	SP01 (12)	2.0	2.0
660	Risiken identifiziert	SP01 (12)	1.0	1.0
657	Sprint 1 und Sprint 15/16 geplant	SP01 (12)	3.0	4.5
652	Testsetup evaluiert	SP01 (12)	5.0	5.5
648	Brainstorming Grob-Interaktionskonzept durchgeführt	SP01 (12)	2.0	3.0
646	Logo erstellt	SP01 (12)	4.0	4.0
645	Meeting, 20.02.12	SP01 (12)	3.0	4.5
644	Dokumentvorlage erstellt	SP01 (12)	6.0	6.0
643	Redmine, SVN und Sitzungsprotokolle sind eingerichtet	SP01 (12)	2.0	2.5
642	Entwicklungsumgebung eingerichtet/installiert	SP01 (12)	6.0	6.5

14.06.2012 7/7