







Cronograma REQ 7 e MPR D



Cronograma desenvolvido pelas equipes de Requisitos de Software e de Modelagem de Processos para realização do Trabalho referente ao período 1º/2015 da Faculdade de Engenharia de Software da Universidade de Brasília.

	Nome da tarefa	Duração	Data de início	Data de fim	Data de início real	Data de conclusão	Atribuído a	% concluído	Antecessores
1	Requisitos	88	17/03/15	16/07/15				46%	
2	✚ Iniciação (T1)	43	17/03/15	14/05/15				100%	
45	▣ Desenvolvimento (T2)	66	16/04/15	16/07/15				11%	
46	▣ Sprint 0	6	15/05/15	22/05/15				100%	
47	Realizar Workshop com o cliente para compreensão do contexto	1	18/05/15	18/05/15	26/05/15	26/05/15	Eduardo Moreira	100%	
48	Identificar Tema de Investimento	1	18/05/15	18/05/15	26/05/15	26/05/15	Eduardo Moreira	100%	47FF
49	Identificar os Épicas	1	18/05/15	18/05/15	26/05/15	26/05/15	Eduardo Moreira	100%	48FF
50	Entrevistar cliente para identificar as Features	4	19/05/15	22/05/15	02/06/15	02/05/15	Eduardo Moreira	100%	
51	Realizar tabela WSJF	4	19/05/15	22/05/15	16/06/15	16/06/15	Ricardo Lupiano	100%	50FF
52	Realizar Roadmap Inicial	6	15/05/15	22/05/15	16/06/15	16/06/15	Omar Júnior	100%	51FF
53	Realizar Documento de Visão	6	15/05/15	22/05/15	17/06/15	22/06/15	Bruno Pinheiro	100%	52FF
54	Identificar histórias de usuário	6	15/05/15	22/05/15	18/06/15	18/06/15	Ricardo Lupiano	100%	53FF
55	▣ Release 1	11	18/06/15	02/07/15				2%	
56	▣ Sprint 1	6	18/06/15	25/06/15				5%	
57	Planejar Sprint	1	18/06/15	18/06/15				38%	
58	Determinar capacidade de trabalho da Sprint (velocity)	1	18/06/15	18/06/15			Omar Júnior	0%	
59	Definir objetivos da Sprint (histórias de usuário e spikes)	1	18/06/15	18/06/15	18/06/15	18/06/15	Equipe de Modelagem	100%	58FF
60	Validar objetivos da Sprint	1	18/06/15	18/06/15	18/06/15	18/06/15	Eduardo Moreira	100%	59FF
61	Definir história de usuário e critério de aceitação	1	18/06/15	18/06/15	18/06/15	18/06/15	Ricardo Lupiano	100%	60FF
62	Pontuar histórias de usuário	1	18/06/15	18/06/15			Bruno Pinheiro	0%	61FF
63	Validar histórias de usuário com base na velocity	1	18/06/15	18/06/15			Omar Júnior	0%	62FF
64	Definir tarefas a partir das histórias de usuário	1	18/06/15	18/06/15			Eduardo Moreira	0%	63FF
65	Definir responsáveis por cada tarefa	1	18/06/15	18/06/15			Ricardo Lupiano	0%	64FF
66	Implementar Sprint	6	18/06/15	25/06/15			Bruno Pinheiro	0%	
67	Realizar retrospectiva da Sprint	1	25/06/15	25/06/15				0%	
68	Atualizar Roadmap	1	25/06/15	25/06/15			Bruno Pinheiro	0%	66FF
69	Atualizar Backlog do Time	1	25/06/15	25/06/15			Omar Júnior	0%	68FF
70	▣ Sprint 2	6	25/06/15	02/07/15				0%	
71	▣ Planejar Sprint	1	25/06/15	25/06/15				0%	
72	Determinar capacidade de trabalho da Sprint (velocity)	1	25/06/15	25/06/15			Eduardo Moreira	0%	69FF

	Nome da tarefa	Duração	Data de início	Data de fim	Data de início real	Data de conclusão	Atribuído a	% concluído	Antecessores
73	Definir objetivos da Sprint (histórias de usuário e spikes)	1	25/06/15	25/06/15			Equipe de Modelagem	0%	72FF
74	Validar objetivos da Sprint	1	25/06/15	25/06/15			Ricardo Lupiano	0%	73FF
75	Definir história de usuário e critério de aceitação	1	25/06/15	25/06/15			Bruno Pinheiro	0%	74FF
76	Pontuar histórias de usuário	1	25/06/15	25/06/15			Omar Júnior	0%	75FF
77	Validar histórias de usuário com base na velocity	1	25/06/15	25/06/15			Eduardo Moreira	0%	76FF
78	Definir tarefas a partir das histórias de usuário	1	25/06/15	25/06/15			Ricardo Lupiano	0%	77FF
79	Definir responsáveis por cada tarefa	1	25/06/15	25/06/15			Bruno Pinheiro	0%	78FF
80	Implementar Sprint	6	25/06/15	02/07/15			Omar Júnior	0%	
81	 Realizar retrospectiva da Sprint	1	02/07/15	02/07/15				0%	
82	Atualizar Roadmap	1	02/07/15	02/07/15			Ricardo Lupiano	0%	80FF
83	Atualizar Backlog do Time	1	02/07/15	02/07/15			Eduardo Moreira	0%	82FF
84	 Release 2	11	02/07/15	16/07/15				0%	
85	 Sprint 3	6	02/07/15	09/07/15				0%	
86	 Planejar Sprint	1	02/07/15	02/07/15				0%	
87	Determinar capacidade de trabalho da Sprint (velocity)	1	02/07/15	02/07/15			Ricardo Lupiano	0%	83FF
88	Definir objetivos da Sprint (histórias de usuário e spikes)	1	02/07/15	02/07/15			Equipe de Modelagem	0%	87FF
89	Validar objetivos da Sprint	1	02/07/15	02/07/15			Bruno Pinheiro	0%	88FF
90	Definir história de usuário e critério de aceitação	1	02/07/15	02/07/15			Omar Júnior	0%	89FF
91	Pontuar histórias de usuário	1	02/07/15	02/07/15			Eduardo Moreira	0%	90FF
92	Validar histórias de usuário com base na velocity	1	02/07/15	02/07/15			Ricardo Lupiano	0%	91FF
93	Definir tarefas a partir das histórias de usuário	1	02/07/15	02/07/15			Bruno Pinheiro	0%	92FF
94	Definir responsáveis por cada tarefa	1	02/07/15	02/07/15			Omar Júnior	0%	93FF
95	Implementar Sprint	6	02/07/15	09/07/15			Eduardo Moreira	0%	
96	 Realizar retrospectiva da Sprint	1	09/07/15	09/07/15				0%	
97	Atualizar Roadmap	1	09/07/15	09/07/15			Omar Júnior	0%	95FF
98	Atualizar Backlog do Time	1	09/07/15	09/07/15			Bruno Pinheiro	0%	97FF
99	 Sprint 4	6	09/07/15	16/07/15				0%	
100	 Planejar Sprint	1	09/07/15	09/07/15				0%	
101	Determinar capacidade de trabalho da Sprint (velocity)	1	09/07/15	09/07/15			Bruno Pinheiro	0%	98FF
102	Definir objetivos da Sprint (histórias de usuário e spikes)	1	09/07/15	09/07/15			Equipe de Modelagem	0%	101FF
103	Validar objetivos da Sprint	1	09/07/15	09/07/15			Omar Júnior	0%	102FF
104	Definir história de usuário e critério de aceitação	1	09/07/15	09/07/15			Eduardo Moreira	0%	103FF
105	Pontuar histórias de usuário	1	09/07/15	09/07/15			Ricardo Lupiano	0%	104FF
106	Validar histórias de usuário com base na velocity	1	09/07/15	09/07/15			Bruno Pinheiro	0%	105FF
107	Definir tarefas a partir das histórias de usuário	1	09/07/15	09/07/15			Omar Júnior	0%	106FF

	Nome da tarefa	Duração	Data de início	Data de fim	Data de início real	Data de conclusão	Atribuído a	% concluído	Antecessores
108	Definir responsáveis por cada tarefa	1	09/07/15	09/07/15			Eduardo Moreira	0%	107FF
109	Implementar Sprint	6	09/07/15	16/07/15			Ricardo Lupiano	0%	
110	 Realizar retrospectiva da Sprint	1	16/07/15	16/07/15				0%	
111	Atualizar Roadmap	1	16/07/15	16/07/15			Eduardo Moreira	0%	109FF
112	Atualizar Backlog do Time	1	16/07/15	16/07/15			Ricardo Lupiano	0%	111FF
113	Relatar experiência da execução do Trabalho	1	22/06/15	22/06/15			Bruno Pinheiro	0%	
114	Relatar experiencia da disciplina de Engenharia de Requisitos	1	22/06/15	22/06/15			Omar Júnior	0%	
115	Realizar Documento do Trabalho T2	27	16/04/15	22/05/15			Eduardo Moreira	0%	46FF
116	Apresentar T2	1	22/05/15	22/05/15			Equipe de	0%	115FF
117	Modelagem	62	02/04/15	27/06/15				86%	