PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Instituto de Ciências Exatas e Informática

Departamento de Engenharia de *Software* e Sistemas de Informação

Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para Cenários Reais

Teorema Preparatório

	SPRINT #1							
Nº	Finalizar Até	ar Até Descrição da tarefa Requisito relacionado		Responsável	Status	Tempo Estimado (h)	Tempo Gasto (h)	
1	03/abr.	Desenhar casos de uso do UML		Guilherme Julio Silva dos Santos	Concluído	1,0	1,5	
2	03/abr.	Atualizar documento de interface		Érika Márcia Pereira Sardinha	Concluído	2,0	4,0	
3	26/mar.	Prototipo interface Login	1	Érika Márcia Pereira Sardinha	Concluído	0,5	0,5	
4	02/abr.	Criação do banco		Ítalo Lélis de Carvalho	Concluído	3,0	4,5	
5	02/abr.	Criar servidor front		André Luis da Silva	Concluído	1,5	2,0	
6	04/abr.	Implementar interface Login	1	Érika Márcia Pereira Sardinha	Concluído	4,0	3,5	
7	04/abr.	Implementar interface Login	1	Arthur Bicalho Lana Corrêa Fernandes	Concluído	4,0	4	
8	03/abr.	Implementar backend Login (1)	1	Ítalo Lélis de Carvalho	Concluído	3,5	4,0	
9	03/abr.	Implementar backend Login (2)	1	Guilherme Julio Silva dos Santos	Concluído	3,5	2,0	
10								
11								
12								

	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS						
13							
14							
15							
16							
17							
18							
					Total:	23,0	26,0

Distribuição de Tarefas		
Nome do Aluno	Tempo Estimado	Tempo Gasto
André Luis da Silva	1,5	2,0
Arthur Bicalho Lana Corrêa Fernandes	4,0	4,0
Érika Márcia Pereira Sardinha	6,5	8,0
Guilherme Julio Silva dos Santos	4,5	3,5
Ítalo Lélis de Carvalho	6,5	8,5



FEEDBACK
Observações sobre a tarefa