

§GSW

Projeto GSWatcher

Gerenciamento do Cronograma

O arquivo utilizado para avaliar o cronograma utilizado e planejado dessa sprint: GSWacher_v2_2



A seguir pode-se verificar o Cronograma executado pela Equipe, em que a coluna "Término Linha de Base" se refere ao planejado, e a coluna "Término" refere-se ao executado.

EDT	Task Name	Trabalho	Início	Término	Término da linha de base
1	Sprint #2	245 hrs	Seg 29/03/21		Dom 18/04/21
1.1	Artefatos - Documentação	19 hrs	Qua 31/03/21		Dom 18/04/21
1.1.1	Gerenciamento do Escopo	4 hrs	Qua 07/04/21	Sex 16/04/21	Sex 16/04/21
	Mariana	2 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Sex 16/04/21
	Debora	2 hrs	Qua 07/04/21	Qui 08/04/21	Qui 08/04/21
1.1.2	Gerenciamento de cronograma	4 hrs	Seg 12/04/21		Dom 18/04/21
	Mariana	2 hrs	Sáb 17/04/21		Dom 18/04/21
	Debora	2 hrs	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21	Ter 13/04/21
1.1.3	Gerenciamento de custo	4 hrs	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21	Ter 30/03/21
	Mariana	2 hrs	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21	Ter 30/03/21
	Debora	2 hrs	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21	Ter 30/03/21
1.1.4	Gerenciamento de qualidade	3 hrs	Seg 12/04/21	Dom 18/04/21	Sáb 17/04/21
	Mariana	1 hr	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21	Sáb 17/04/21
	Debora	2 hrs	Seg 12/04/21		
1.1.5	Plano de recursos humanos	4 hrs	Qua 31/03/21	Dom 18/04/21	Dom 18/04/21





Projeto GSWatcher

		2.1	5 45/04/04	Dom	Dom
	Mariana	2 hrs	Sex 16/04/21	18/04/21	18/04/21
1	Debora	2 hrs	Qua 31/03/21	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21
1.2	Implementação do Banco de Dados no PostgreSQL	30 hrs	Qui 01/04/21		Sáb 03/04/21
1.2.1	Incluir tabela RECARGA	4 hrs	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21	Qui 01/04/21
	Mariana	4 hrs	Sáb 17/04/21		Qui 01/04/21
1.2.2	Incluir tabela USUARIO	4 hrs	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21	Ter 30/03/21
	Mariana	4 hrs	Sáb 17/04/21		
1.2.3	Otimizar o código	16 hrs	Qui 01/04/21	Dom 04/04/21	Sáb 03/04/21
	Mariana	8 hrs	Qui 01/04/21	Dom 04/04/21	Sáb 03/04/21
	Hariel	8 hrs	Qui 01/04/21		Dom 04/04/21
1.2.4	Explicar e comentar o código	6 hrs	Sex 16/04/21	Dom 18/04/21	Qui 01/04/21
	Mariana	6 hrs	Sex 16/04/21	Dom 18/04/21	Qui 01/04/21
1.3	Botão/Pop-up de Upload do arquivo JSON	32 hrs	Qui 08/04/21	Sex 16/04/21	Qua 14/04/21
1.3.1	Add objeto botão	2 hrs	Sex 09/04/21	Sex 09/04/21	Seg 29/03/21
	Henrique	2 hrs	Sex 09/04/21	Sex 09/04/21	Seg 29/03/21
1.3.2	Código backend para recarga sem conflito de IDs	16 hrs	Qui 08/04/21	Qui 15/04/21	Dom 11/04/21
	Mariana	16 hrs	Qui 08/04/21	Qui 15/04/21	Dom 11/04/21
1.3.3	Integrar o Banco de Dados com o Vue	10 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 14/04/21
	Mariana	5 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 14/04/21
	Hariel	5 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 14/04/21
1.3.4	Adicionar busca de arquivo de dados json	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qua 31/03/21
	Henrique	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qua 31/03/21
1.4	Gráfico de Barras: Tasks(completas e incompletas) do projeto	26 hrs	Ter 30/03/21	Ter 30/03/21	
1.4.1	Grafico de barras: task por status	2 hrs	Sex 09/04/21	Sex 09/04/21	Sáb 03/04/21
	Henrique	2 hrs	Sex 09/01/21	Sex 09/04/21	Sáb 03/01/21





Projeto GSWatcher

		0.1	0. 0.1 /0.0 /0.1	0/1 00/04/04	2/1 22/21/21
1.4.2	Estética		Qua 31/03/21		
	Debora	8 hrs	Qua 31/03/21		
1.4.3	Responsividade	16 hrs	Ter 30/03/21		Sex 02/04/21
	Vinicius	16 hrs	Ter 30/03/21	Dom 04/04/21	Sex 02/04/21
1.5	Gráfico de Linha: Horas trabalhadas em um projeto por período (dia, semana, mês e ano)	15 hrs	Ter 30/03/21	Ter 30/03/21	
1.5.1	Gráfico de Linha: Horas trabalhadas em um projeto por período (dia, semana, mês e ano)	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	Qua 07/04/21
	Henrique	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	Qua 07/04/21
1.5.2	Estética	6 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 07/04/21
	Debora	6 hrs	Qua 14/04/21	Sex 16/04/21	Qua 07/04/21
1.5.3	Responsividade	8 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Ter 06/04/21
	Vinicius	8 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Ter 06/04/21
1.6	Gráfico de Pizza: porcentagem de tasks concluídas	13 hrs	Ter 30/03/21	Ter 30/03/21	
1.6.1	Gráfico de Pizza: porcentagem de tasks concluídas	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	Dom 11/04/21
	Henrique	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	Dom 11/04/21
1.6.2	Estética	6 hrs	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21	Dom 11/04/21
	Debora	6 hrs	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21	Dom 11/04/21
1.6.3	Responsividade	6 hrs	Seg 12/04/21	Ter 13/04/21	Sáb 10/04/21
	Vinicius	6 hrs	Seg 12/04/21	Ter 13/04/21	Sáb 10/04/21
1.7	ListaDevs: Tasks Completas	16 hrs	Ter 30/03/21	Ter 30/03/21	
1.7.1	Tabela: Devs: Completed Tasks	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qui 15/04/21
	Henrique	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qui 15/04/21
1.7.2	Estética	6 hrs	Ter 13/04/21	Qui 15/04/21	Sex 16/04/21
	Debora	6 hrs	Ter 13/04/21	Qui 15/04/21	Sex 16/04/21
1.7.3	Responsividade	6 hrs	Dom 11/04/21	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21
	Vinicius	6 hrs	Dom 11/04/21	Seg 12/04/21	Qua 14/04/21
1.8	ListaDevs: Tasks Abertas	14 hrs	Ter 30/03/21	Ter 30/03/21	
1.8.1	Tabela: Devs: Open Tasks	4 hrs	Qua 14/04/21	Qui 15/04/21	Qui 15/04/21





Projeto GSWatcher

1.8.2	Estética	5 hrs	Qui 15/04/21	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21
	Debora	5 hrs	Qui 15/04/21	Sáb 17/04/21	Dom 18/04/21
1.8.3	Responsividade	5 hrs	Qui 15/04/21	Sex 16/04/21	Dom 18/04/21
	Vinicius	5 hrs	Qui 15/04/21	Sex 16/04/21	Dom 18/04/21
1.9	Estudo da Ferramenta Front End	10 hrs	Seg 29/03/21	Sex 02/04/21	Dom 18/04/21
	Jean	10 hrs	Seg 29/03/21	Sex 02/04/21	ND
1.10	Implementação da API	30 hrs	Seg 29/03/21	Seg 29/03/21	
1.10.1	Criação da rota: projetos	2 hrs	Qua 07/04/21	Qua 07/04/21	
	Hariel	2 hrs	Qua 07/04/21	Qua 07/04/21	ND
1.10.2	Criação da rota: devs	2 hrs	Sáb 03/04/21	Sáb 03/04/21	
	Hariel	2 hrs	Sáb 03/04/21	Sáb 03/04/21	ND
1.10.3	Criação da rota: devs/id	2 hrs	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21	
	Hariel	2 hrs	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21	ND
1.10.4	Criação da rota: tasks	2 hrs	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21	
	Hariel	2 hrs	Qui 01/04/21	Qui 01/04/21	ND
1.10.5	Criação da rota: task/id	2 hrs	Seg 29/03/21	Ter 30/03/21	
	Hariel	2 hrs	Seg 29/03/21	Ter 30/03/21	ND
1.10.6	Criação da rota git	2 hrs	Ter 30/03/21	Ter 30/03/21	
	Hariel	2 hrs	Ter 30/03/21		
1.10.7	Criação da rota: status	2 hrs	Sáb 10/04/21	Dom 11/04/21	ND
	Hariel	2 hrs	Sáb 10/04/21	Dom 11/04/21	ND
1.10.8	Comunicação api com o banco de dados	6 hrs	Sáb 03/04/21	Dom 04/04/21	
	Hariel	6 hrs	Sáb 03/04/21	Dom 04/04/21	
1.10.9	Integrar código do Nodejs ao Front	10 hrs	Sáb 10/04/21	Qua 14/04/21	
	Mariana	10 hrs	Sáb 10/04/21	Qua 14/04/21	ND
1.11	Organização do GitHub	8 hrs	Dom 11/04/21	Dom 11/04/21	
1.11.1	Deletar branchs de estudo, fazer backup dos dados antigos	2 hrs	Seg 12/04/21	Seg 12/04/21	
	Debora	2 hrs	Seg 12/04/21	Seg 12/04/21	ND
1.11.2	Criar e organizar arquivos branch Sprint 1	2 hrs	Seg 12/04/21	Seg 12/04/21	
	Debora	2 hrs	Sea 12/01/21	Seg 12/04/21	ND



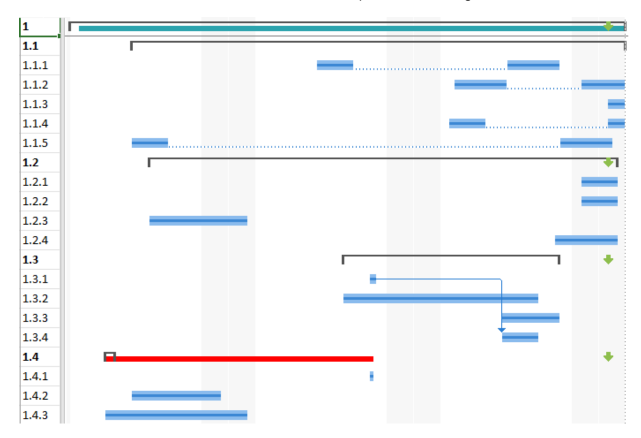


Projeto GSWatcher

1.11.3	Criar e organizar arquivos branch Sprint 2	2 hrs	Dom 11/04/21	Qua 14/04/21	
	Vinicius	1 hr	Dom 11/04/21	Dom 11/04/21	
	Debora	1 hr	Qua 14/04/21	Qua 14/04/21	ND
1.11.4	Criar e organizar arquivos branch Main	2 hrs	Dom 11/04/21	Qui 15/04/21	
	Vinicius	1 hr	Dom 11/04/21	Dom 11/04/21	
	Debora	1 hr	Qui 15/04/21	Qui 15/04/21	ND
1.12	Ambientação do Projeto e Estudo das Tecnologias utilizadas	22 hrs	Qui 08/04/21	18/04/21	
	Daniele	22 hrs	Qui 08/04/21	Dom 18/04/21	ND
1.13	Integração da Página Home Front-end Back-end	10 hrs	Sáb 10/04/21	Sex 16/04/21	ND
	Henrique	10 hrs	Sáb 10/04/21	Sex 16/04/21	ND

^{*}ND Significa não definido

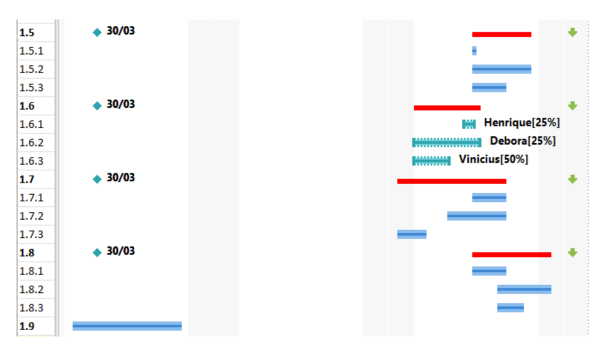
O Gráfico de Gant das atividades executadas é apresentado a seguir:



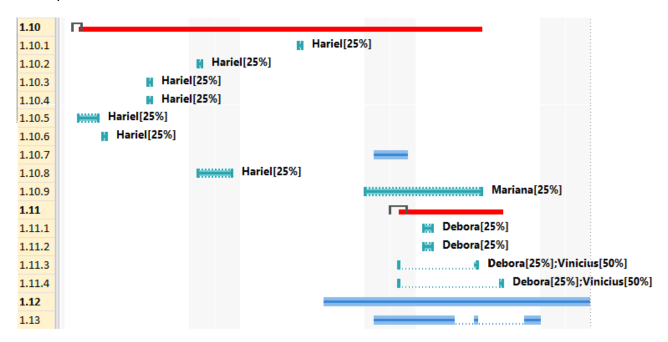




Projeto GSWatcher



A porção do Gráfico de Gantt das atividades que não estavam inicialmente prevista está apresentado abaixo:

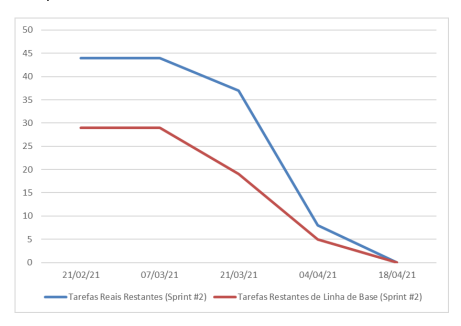




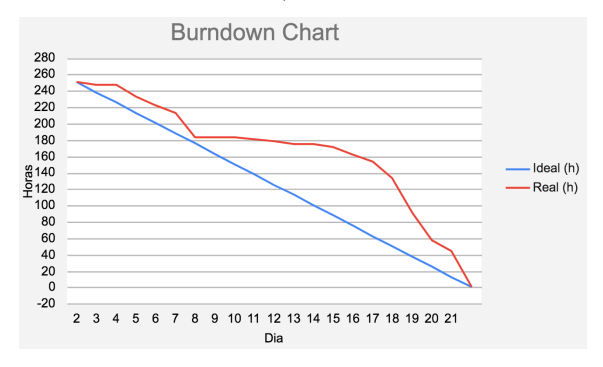


Projeto GSWatcher

A seguir está apresentado o Gráfico de Burndown:



Para as tarefas previstas inicialmente:

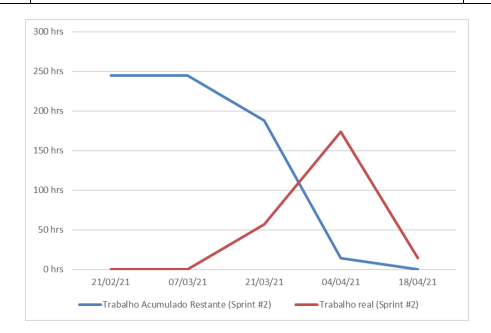


A seguir Gráfico de trabalho em horas realizado versus o trabalho acumulado restante.





Projeto GSWatcher



Através da comparação entre o "Término da linha de base" e o "Término" da tabela de cronograma apresentada, e da análise dos gráficos apresentados, nota-se que houveram atrasos significativos ao longo da Sprint, entretanto a equipe cumpriu com êxito todas as atividades propostas.