

**\$65W** 

Projeto GSWatcher

# **Gerenciamento do Cronograma SPRINT 3**

O arquivo utilizado para avaliar o cronograma utilizado e planejado dessa sprint: GSWacher\_v3\_3



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	Nome	Trabalho	Início	Término	Término da linha de base
1	Sprint #3	227 hrs	Seg 26/04/21	Ter 18/05/21	Dom 16/05/21
1.1	Artefatos III	34 hrs	Ter 11/05/21	Dom 16/05/21	Sex 14/05/21
1.1.1	Gerenciamento de Escopo	4 hrs	Ter 11/05/21	Ter 11/05/21	Qua 12/05/21
1.1.2	Gerenciamento de Cronograma	4 hrs	Sex 14/05/21	Sex 14/05/21	Sex 14/05/21
1.1.3	Gerenciamento de RH	4 hrs	Sex 14/05/21	Sex 14/05/21	Qua 12/05/21
1.1.4	Gerenciamento de Custo	4 hrs	Qui 13/05/21	Qui 13/05/21	Qua 12/05/21
1.1.5	Gerenciamento de Comunicação	6 hrs	Qua 12/05/21	Qui 13/05/21	Ter 11/05/21
1.1.6	Gerenciamento de Risco	6 hrs	Sex 14/05/21	Dom 16/05/21	Qua 12/05/21
1.1.7	Gerenciamento de Qualidade	6 hrs	Qua 12/05/21	Qui 13/05/21	Sex 14/05/21
1.2	Visualização das Tasks do Desenvolvedor (completas e ncompletas)	12 hrs	Seg 10/05/21	Dom 16/05/21	Dom 16/05/21
1.2.1	Implementação Tabela/Lista VUE	6 hrs	Seg 10/05/21	Qui 13/05/21	Dom 16/05/21
1.2.2	Estética e Responsividade	6 hrs	Qui 13/05/21	Dom 16/05/21	Sex 07/05/21
1.3	Visualização do Total de Horas trabalhadas por um Desenvolvedor em determinado projeto e porcentagem de contribuição	16 hrs	Seg 26/04/21	Sex 07/05/21	Qui 06/05/21
1.3.1	Implementação Gráficos VUE	8 hrs	Seg 26/04/21	Sex 30/04/21	Qui 29/04/21
1.3.2	Estética e Responsividade	8 hrs	Seg 03/05/21	Sex 07/05/21	Qui 06/05/21
1.4	API de Cadastro e Login de Usuário	28 hrs	Ter 27/04/21	Sex 14/05/21	Dom 16/05/21
1.4.1	Rota Post: api cadastro de usuários	16 hrs	Qua 05/05/21	Sex 14/05/21	Dom 16/05/21
1.4.2	Rota Get: api login de usuários	12 hrs	Ter 27/04/21	Qua 05/05/21	Sex 07/05/21
1.5	Integração Back-End com Front-End na visualização dos Desenvolvedores e na página Home	51 hrs	Seg 26/04/21	Dom 16/05/21	Dom 16/05/21
1.5.1	Implementação da Store no Vue através (VUEX)	20 hrs	Seg 26/04/21	Dom 09/05/21	Ter 11/05/21
1.5.2	Gráfico de Barras da Home back e front	10 hrs	Ter 11/05/21	Qui 13/05/21	Qua 12/05/21
1.5.3	API (backend): Rota de desenvolvedores	4 hrs	Seg 03/05/21	Qua 05/05/21	Qua 05/05/21
1.5.4	Front: integração pagina desenvovedores	6 hrs	Qua 12/05/21	Dom 16/05/21	Dom 16/05/21
1.5.5	Front: integração graficos de um desenvovedor	11 hrs	Dom 09/05/21	Dom 16/05/21	Dom 16/05/21
1.6	Integração do Botão/Pop-up de Upload do arquivo JSON	29 hrs	Sex 30/04/21	Qua 12/05/21	Sáb 08/05/21



## Gerenciamento do Cronograma SPRINT 3

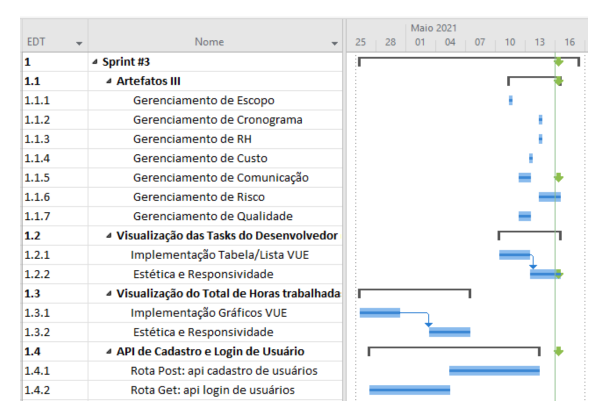


## Projeto GSWatcher

1.6.1	Rota Post: "botão upload" envia arquivo p/ servidor	16 hrs	Sex 30/04/21	Dom 09/05/21	Sáb 08/05/21
1.6.2	Botão "save data": inclui dados json no DB	6 hrs	Dom 09/05/21	Qua 12/05/21	Qui 29/04/21
1.6.3	Estética e resonsividade dos botões upload e save data	7 hrs	Dom 09/05/21	Ter 11/05/21	Seg 03/05/21
1.7	Criação da logotipo e paleta de cores do projeto	13 hrs	Seg 26/04/21	Seg 17/05/21	Qui 13/05/21
1.7.1	Identidade Visual	13 hrs	Seg 26/04/21	Seg 17/05/21	Qui 13/05/21
1.8	Organização do GitHub	7 hrs	Dom 09/05/21	Qui 13/05/21	Sex 14/05/21
1.8.1	Criar Branch Sprint 3 e incluir informações Gerais	2 hrs	Dom 09/05/21	Seg 10/05/21	Dom 09/05/21
1.8.2	Incluir e Organizar Documentação	1 hr	Qui 13/05/21	Qui 13/05/21	Sex 14/05/21
1.8.3	Criar e incluir Gifs do projeto	4 hrs	Ter 11/05/21	Ter 11/05/21	Qua 12/05/21
1.9	Atualização das ferramentas de Gerenciamento do projeto	10 hrs	Seg 10/05/21	Dom 16/05/21	Sex 14/05/21
1.9.1	Atualização escopo GITHUB "PROJECTS"	3 hrs	Qui 13/05/21	Sex 14/05/21	Qui 13/05/21
1.9.2	Atualização escopo JIRA	3 hrs	Seg 10/05/21	Ter 11/05/21	Seg 10/05/21
1.9.3	Atualização MS PROJECT	4 hrs	Sex 14/05/21	Dom 16/05/21	Sex 14/05/21
1.10	Pitch - Sprint 3	15 hrs	Qua 12/05/21	Ter 18/05/21	Seg 17/05/21
1.10.1	Preparação slides	8 hrs	Qua 12/05/21	Sex 14/05/21	Qui 13/05/21
1.10.2	Preparação roteiro	6 hrs	Qui 13/05/21	Dom 16/05/21	Dom 16/05/21
1.10.3	Excecução da Apresentação	1 hr	Seg 17/05/21	Ter 18/05/21	Seg 17/05/21
1.11	Estudo das Tecnologias utilizadas	12 hrs	Seg 26/04/21	Ter 04/05/21	Seg 03/05/21

<sup>\*</sup>Em amarelo estão as atividades operacionais, que não geraram estórias de usuário.

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

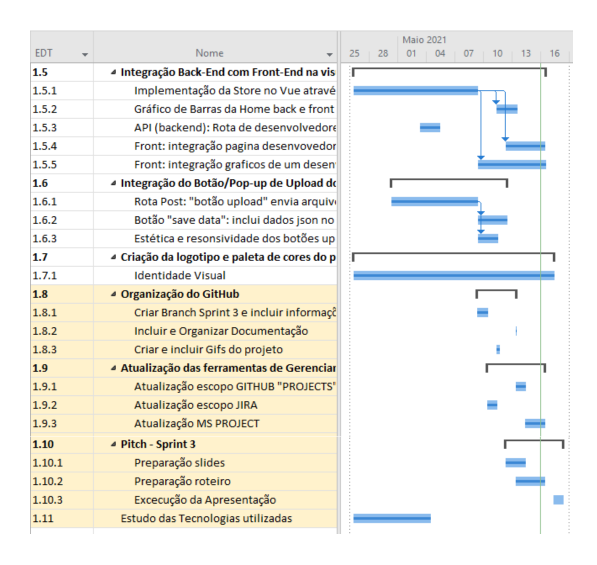




## **Gerenciamento do Cronograma SPRINT 3**



Projeto GSWatcher



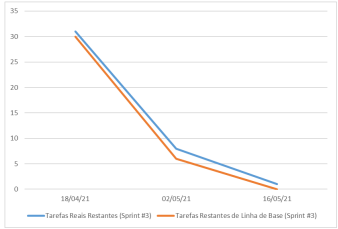


## **Gerenciamento do Cronograma SPRINT 3**



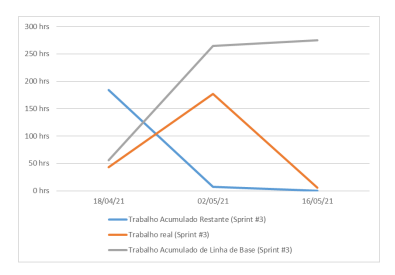
Projeto GSWatcher

A seguir está apresentado o Gráfico de Burndown:



A tarefa restante da linha de base refere-se à apresentação do picth que será realizada na semana seguinte.

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



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 após a revalidação do backlog com o cliente não houveram atrasos significativos nas atividades propostas.