

Metodologia SCRUM utilizada

SPINT	DIFICULDADE	SPRINT	HISTÓRIA	DIFICULDADE	STATUS
1	19	1	Ter a possibilidade de ver os planetas	8	PRONTO
2	21	1	Ter a possibilidade de ver os asteroides	8	PRONTO
3	20	1	Menu navegação	3	PRONTO
4	21	4	Tela de login com usuário	3	PRONTO
		2	Tabela de próximos objetos a passar pelo planeta selecionado (Default: Terra)	21	PRONTO
		3	Gráfico de atividades recentes (Frequência ou número de objetos)	13	PRONTO
		3	Timer com data e hora atual	2	PRONTO

2

BAIXO

3

BAIXO

5

MÉDIO

8

MÉDIO

13

ALTO

21

ALTO

SPRINT 1 - BACKLOG

TASK	STATUS
Menu deve ter as opções: Dashboard, Dados, Configurações e Ajuda	PRONTO
Dentro da opção Dados deverá ter Atualizar Dados e Resultados	PRONTO
A opção "Atualizar dados" deve realizar a chamada na API e armazenar no banco de dados as informações retornadas, armazenar pelo menos 5 informações diferentes, dentre elas devem estar a distância do objeto para terra, velocidade, tamanho do objeto e potencial de risco. Nesta opção devem ser exibidos os campos necessários para realizar a chamada na API, após informar estes campos pressionar um botão para realizar a busca e armazenar o retorno no banco de dados	PRONTO
A opção "Resultados" deve exibir todas as informações dos objetos que estão armazenados no banco de dados. Esta opção deve ter ordenação e filtro por distância, tamanho do objeto, velocidade e potencial de risco. Podem ser adicionados mais campos para filtros e ordenação. Deve ser exibido no formato de tabela ou lista;	PRONTO
A opção Configurações deve exibir todas as configurações necessárias para realizar as chamadas na API. Armazenar as configurações no banco de dados. A opção "Sobre" deve exibir informações gerais do aplicativo e os autores;	PRONTO

ÁREA DE COMENTÁRIOS

<div>FRONT</div> <div>• Utilizar promises para fazer consultas em segundo plano;</div> <div>Ryan dos Reis Marques</div>	<div>Add text</div> <div>Ryan dos Reis Marques</div>	<div>Add text</div> <div>Ryan dos Reis Marques</div>
---	--	--

SPRINT 2 - BACKLOG

TASK	STATUS
Realizar consulta em API	PRONTO
Organizar os dados (Calcular asteroides próximos ao planeta selecionado)	PRONTO
Retornar dados	PRONTO

ÁREA DE COMENTÁRIOS

<div>Estudar API para ver como é retornado os dados dos asteroides, @Nicolas</div> <div>Ryan dos Reis Marques</div>	<div>Verificar métricas usadas pela API.</div> <div>Ryan dos Reis Marques</div>	<div>Add text</div> <div>Ryan dos Reis Marques</div>
---	---	--

SPRINT 3 - BACKLOG

TASK	STATUS
Com banco já estruturado, gerar gráfico de atividades recentes	PRONTO
Select relatório de atividade recentes (Default: Todos)	PRONTO
Puxar time no FRONT	PRONTO

ÁREA DE COMENTÁRIOS

<div>Usar promises para fazer consultas FRONT</div> <div>Ryan dos Reis Marques</div>	<div>Add text</div> <div>Ryan dos Reis Marques</div>	<div>Add text</div> <div>Ryan dos Reis Marques</div>
--	--	--

SPRINT 4 - BACKLOG

TASK	STATUS
UI do negócio externo	PRONTO
Tela de login e cadastro	PRONTO