



## Backlog

ID	Requisito	Descrição	Classificação	Tamanho	Tam(#)	Prioridade	Sprint	Status
1	Documentação	Elaborar documentação do projeto descrevendo contexto, objetivo, justificativa escopo e funcionalidades.	Essencial	M	8	1	Sprint 4	✓
2	Protótipo do site	Desenvolver protótipo do site, destacando interface gráfica e funcionalidades principais, utilizando ferramentas como canva ou figma.	Importante	G	13	2	Sprint 1	✓
3	Modelagem lógica de dados	Criar a modelagem de dados das tabelas presentes no banco de dados do projeto, além de seus relacionamentos.	Essencial	M	8	1	Sprint 1	✓
4	Backlog do projeto	Realizar o backlog do projeto pelo excel, listando todos os requisitos e classificando-os.	Essencial	M	8	1	Sprint 1	✓
5	Gráfico de Burndown	Criação do gráfico de BurnDown do backlog do projeto, com base nos pontos fibonacci total do projeto.	Desejável	PP	5	3	Sprint 4	✓
6	Ferramenta de gestão	Subir no Trello todos os requisitos do projeto e atribuir suas prioridades.	Essencial	P	5	2	Sprint 1	✓
7	Script do banco de dados	Criar o script do banco de dados do projeto, dentro da VM.	Essencial	PP	3	2	Sprint 2	✓
8	GitHub	Criar um repositório no GitHub para subir a criação e alterações de cada requisito.	Essencial	M	8	2	Sprint 1	✓
9	Banco de dados na VM	Passar o script para o banco de dados da máquina virtual.	Essencial	M	8	3	Sprint 3	✓
10	Desenvolver a tela inicial	Desenvolver a tela inicial do website, contendo a parte de sobre mim e o que é o violino.	Essencial	G	13	2	Sprint 1	✓
11	Navbar	Desenvolver a barra de navegação (navbar) do website.	Importante	M	8	2	Sprint 2	✓
12	Footer	Desenvolver o rodapé (footer) do website.	Desejável	G	13	2	Sprint 2	✓
13	Página de cadastro	Desenvolver a página de cadastro do usuário.	Essencial	M	8	3	Sprint 2	✓
14	Página de login	Desenvolver a página de login do usuário.	Essencial	M	8	3	Sprint 2	✓
15	Tela do usuário	Desenvolver a tela do usuário, que conterá a parte de inserir estudo e configurações de usuário.	Importante	G	13	3	Sprint 3	✓
16	Dashboard	Desenvolver a dashboard do usuário, com indicadores-chave dos dias e tempo total estudado nos últimos 30 dias, além de um gráfico de dias estudados nas semanas do mês atual.	Essencial	GG	21	2	Sprint 4	✓
17	Arquivos na API	Passar os arquivos html e css do projeto para dentro da API web data viz.	Essencial	M	8	2	Sprint 2	✓
18	Configuração da API	Configurar a API para cadastrar os usuários no banco de dados do projeto e validar se existe o usuário no banco de dados ad fazer login.	Essencial	GG	21	2	Sprint 3	✓
19	Coleta de dados para a dashboard	Configurar a API para coletar os dados no banco de dados e eles sejam inseridos no gráfico e KPI's presentes na dashboard.	Essencial	GG	21	3	Sprint 4	✓

	Planejado	Entregue	Pendente
<b>Total</b>	200	200	0
<b>Sprint 1</b>	150	145	-5
<b>Sprint 2</b>	100	97	-3
<b>Sprint 3</b>	50	55	5
<b>Sprint 4</b>	0	0	0



	Planejado	Entregue	Pendente
<b>Total</b>	200	200	0
<b>Sprint 1</b>	50	55	145
<b>Sprint 2</b>	50	48	97
<b>Sprint 3</b>	50	42	55
<b>Sprint 4</b>	50	55	0

