1 Atividade Prática: Simulação de um Sprint  
  
Cenário do projeto de Gerenciador de tarefas, com seus respectivos sprints, se encontram no GitHub Projects, cada integrante com suas tarefas definitivas.  
  
2 Atividade Prática: Criando um Quadro Kanban  
  
No GitHub Projects, foram criados cartões para as tarefas do grupo, as tarefas estão divididas em “BackLog”, “Ready”, “In Progress”, “In Review” e “Done”.  
  
3 Atividade Prática: Programação em Par e Testes  
  
Para programação em par, faremos a divisão em duplas, para melhorar a eficiência do grupo, composta por:

* Driver: responsável por escrever o código.
* Navigator: responsável por revisar, sugerir melhorias e validar a lógica.

Esses testes são fundamentais para:

* Garantir que o sistema funcione conforme o planejado.
* Permitir mudanças seguras no código durante a refatoração.
* Identificar rapidamente falhas em casos específicos (ex: tentativa de criar uma tarefa sem título).

1ºdupla:  
**Gabriel e Arthur – Criação do BackEnd do projeto**A dupla terá a função de criar códigos para o backend, como:  
Implementar API, autenticação e CRUD de tarefas.  
  
2°dupla:

**João e Lucas – Criação do FrontEnd do projeto**

A dupla terá a função de criar códigos para o frontend, como:

Criar telas, aplicar estilização e banco de dados.

**Pedro – Integração do projeto**