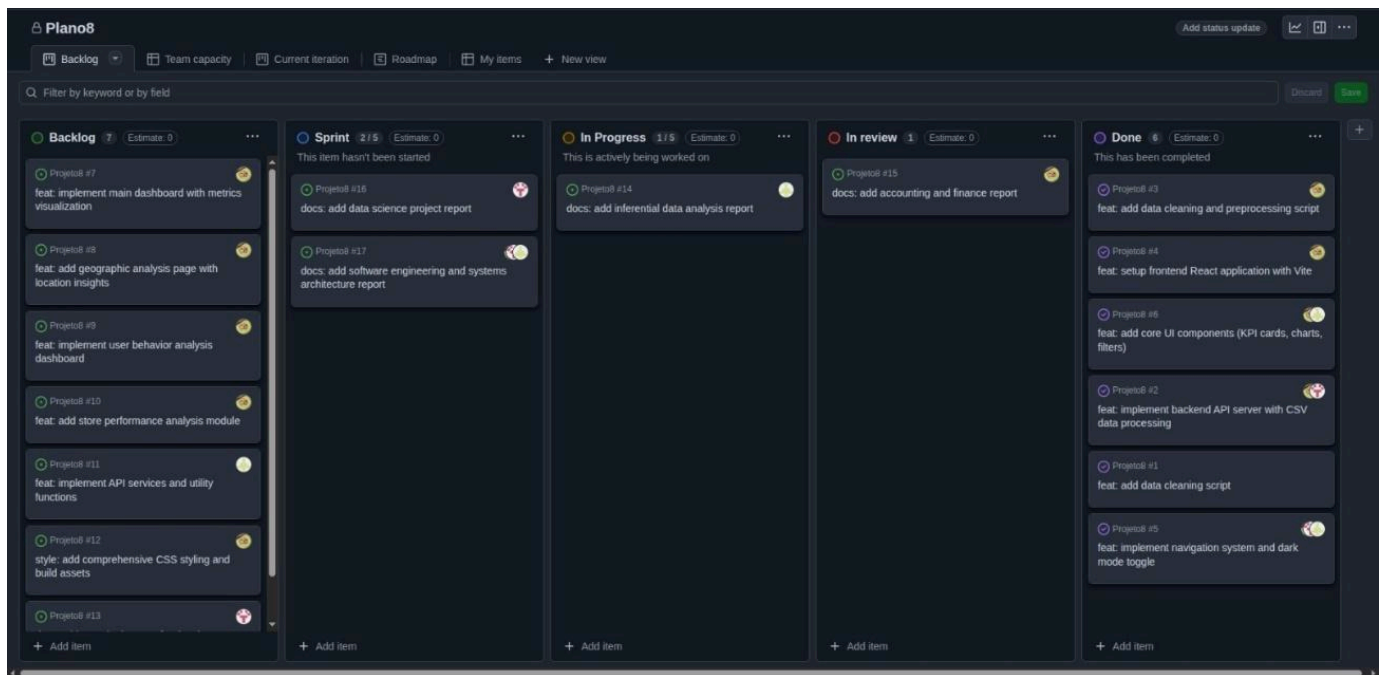


# Kanban: Github



## Requisitos Funcionais (RF)

- **Painel de Indicadores:** O dashboard exibe painéis numéricos com os totais de transações, de cupons resgatados e de repasse do Pic Money, com destaque visual.
- **Gráfico de Distribuição de Cupons:** Há um gráfico de barras que mostra a contagem ou o valor total de cupons por tipo (Cashback, Produto, Desconto).
- **Gráfico de Tendência:** O dashboard inclui um gráfico de linhas para visualizar a evolução de uma métrica principal ao longo do tempo, identificando picos e tendências.
- **Tabela de Dados Brutos:** Uma tabela detalha as transações, permitindo uma análise granular.
- **Visualização em Mapa:** O dashboard contém um mapa que exibe as localizações das lojas ou transações, usando coordenadas de latitude e longitude.
- **Filtros Interativos:** É possível filtrar todo o conteúdo do dashboard.

## Requisitos Não Funcionais

- **Desempenho:** O carregamento e a atualização do dashboard e de todos os seus filtros são rápidos, mesmo com um grande volume de dados.
  - **Usabilidade:** A navegação entre os gráficos e os filtros é intuitiva e fácil para qualquer usuário.
  - **Consistência Visual:** Todos os gráficos e elementos do dashboard seguem um padrão visual consistente para uma apresentação profissional.
- 

## Requisitos de Domínio

- **Relações entre Bases de Dados:** O dashboard cruza informações entre as bases de dados, como conectar dados de transações com dados de players.
- **Regras de Negócio de Cupons:** A plataforma entende a diferença entre tipo\_cupom e calcula as métricas de acordo.
- **Dados Geográficos:** A visualização do mapa usa os dados de geolocalização de forma precisa para representar as lojas.
- **Atualização de Dados:** A plataforma tem a capacidade de receber e processar novas informações de transações e usuários periodicamente.