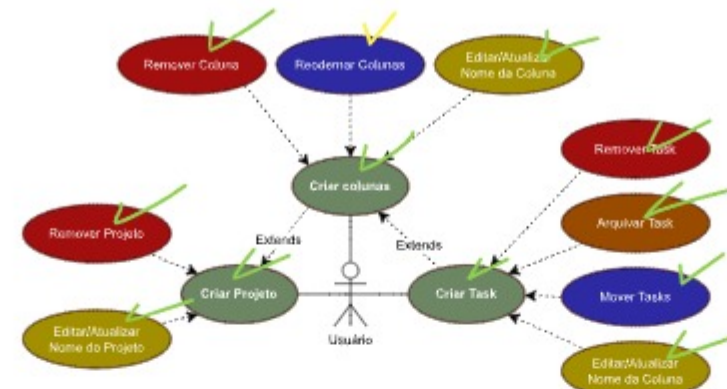
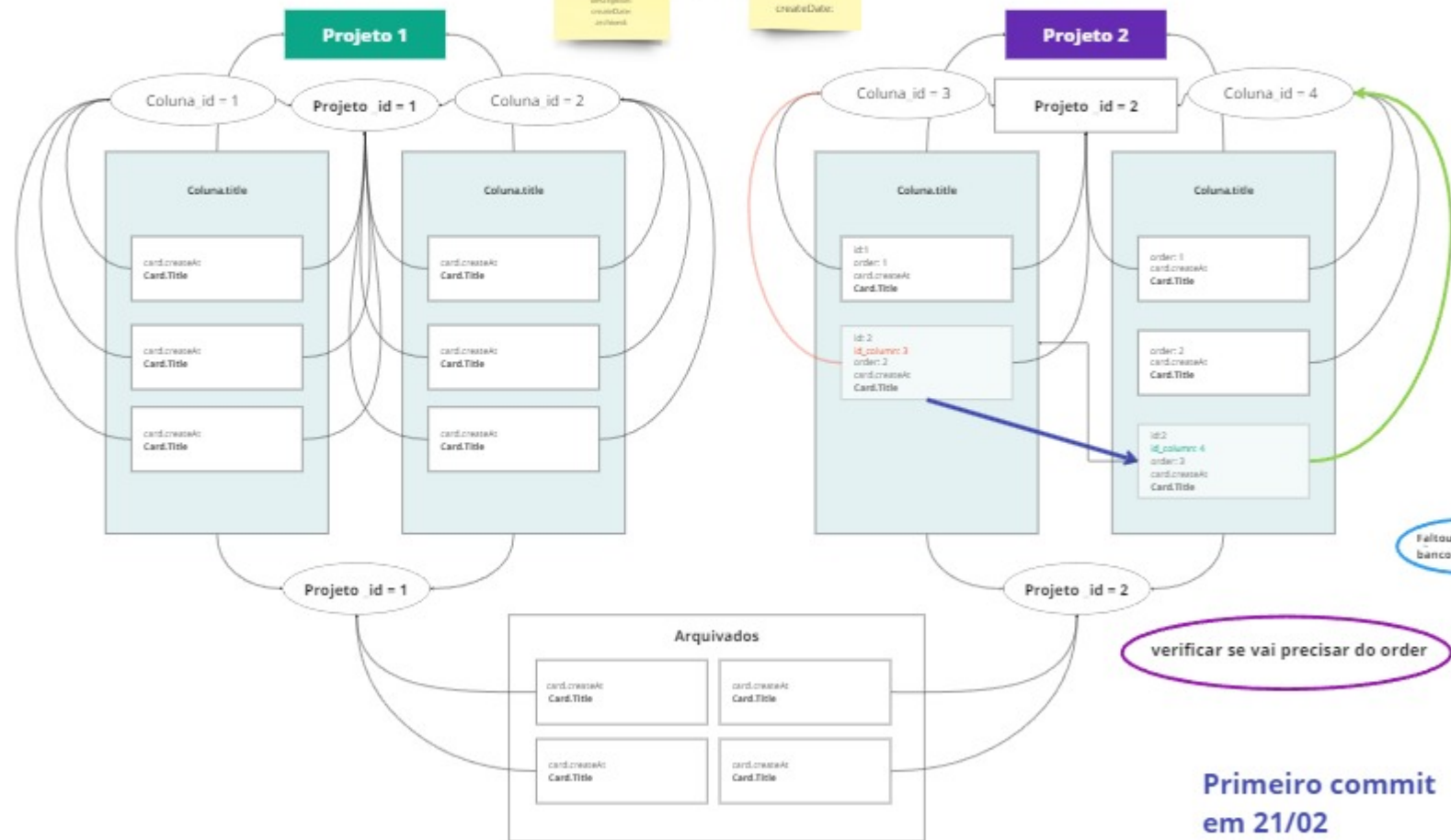


# KANBAN WORKFLOW FIELDFLOW



- ### Frontend
- Gerenciamento de Colunas**
    - Permitir a criação de novas colunas.
    - Possibilitar a edição do nome de uma coluna existente.
  - Gerenciamento de Tarefas**
    - Capacidade de adicionar novas tarefas a uma coluna.
    - Permitir a edição do nome de uma tarefa existente.
    - Opção para arquivar ou excluir uma tarefa.
  - Funcionalidades Essenciais**
    - Capacidade de mover uma tarefa de uma coluna para outra.
    - Permitir a reordenação das colunas.
    - Opção para filtrar tarefas por nome.

- ### Backend
- Persistência de Dados**
    - Preparar o backend para persistir as alterações feitas no frontend.
  - Operações CRUD**
    - Implementar operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) para manipulação das tarefas.
  - Comunicação Frontend-Backend**
    - Permitir que o frontend se comunique com o backend para realizar operações necessárias.

ANOTAÇÕES ONE NOTE  
Fisikow (Exibido da Web)

TECH STACK  
ANGULAR 17  
NEXT JS  
MONGODB

Angular  
Material  
Mat-Icon  
Cdk Drag Drop

Projeto contém  
- id  
- título

Coluna contém  
- id  
- id\_projeto  
- título

Task contém  
- id  
- id\_projeto  
- id\_coluna  
- título  
- descrição  
- data\_criacao  
- arquivado [bool]

Primeiro commit  
em 21/02

14/03 - 22 Dias

Abra um issue ou me mande um e-mail em [luiz@fieldcontrol.com.br](mailto:luiz@fieldcontrol.com.br), fechou? :) Gostariamos de entender como você pensa e as decisões que você tomou durante o desenvolvimento. Então, quando for enviar seu pull request, por favor responda:

1. Qual ferramentas e bibliotecas (libraries, framework, tools etc) você usou
2. Porque você optou pela tecnologia X e não a Y
3. Quais princípios da engenharia de software que você usou?
4. Desafios e problemas que você enfrentou e como você resolveu
5. O que você entende que pode ser melhorado e como fazer isso