# Descrição de processo de gerenciamento de projeto – Trabalho de engenharia de software

# Descrição

Membros do grupo:

- João Marcelo
- Inácio Leal
- Eduardo Scalassara
- Lucas Saad
- Gustavo Vieira

Esse documento visa descrever o processo de gerenciamento de projeto utilizado durante a realização do projeto final da disciplina de engenharia de software com o professor Fernando Chacon, durante o semestre 2025.1.

O projeto consiste no desenvolvimento de um sistema CRUD de suporte para divulgação e gestão de eventos do tipo feira.

### Método utilizado

O método de gerenciamento escolhido foi o método **KanBan**, que consiste num sistema visual para gestão de trabalho, pelo qual é possível criar e dividir as tarefas do projeto entre os membros da equipe e acompanhar o progresso ao longo do tempo.

A ferramenta escolhida para implementar o quadro foi o site Notion.

## Estrutura do quadro

O quadro foi separado nas seguintes colunas:

- 1. Not started: tarefas ainda não iniciadas.
- 2. In progress: tarefas sendo desenvolvidas.
- 3. **Done**: tarefas que já passaram pela fase de andamento e revisão, e que se encontram finalizadas.

### Estrutura dos cartões

Cada cartão representa uma tarefa ou atividade a ser executada. As informações típicas de cada cartão incluem:

- Título: nome da atividade (ex: "Criar diagrama do banco de dados").
- **Descrição**: o que deve ser feito, entregas esperadas.
- Responsável: membro(s) designado para executar.
- Checklist: passos menores ou subtarefas(se necessário).
- Arquivos: arquivos ou anexos, caso seja necessário para aquela tarefa.
- Prazos: data de início e data limite para conclusão da tarefa.
- Categorias: usadas para indicar categorias como "Frontend", "Banco de Dados", "Documentação" etc.