

# Projeto SUS Prática de análise de sistemas Processo (etapas de

desenvolvimento)

Será feito um sistema Web, onde será usado o método cascata onde será feito todo o planejamento, execução, validação e entrega do produto final.

Processo (etapas de desenvolvimento)

- Será feito o levantamento de requisitos e todas as necessidades que o sistema precisa ter.
- Depois iremos para a fase de planejamento onde definiremos as estimativas, cronograma e o acompanhamento.
- Após isso partiremos para a modelagem onde será feito a análise do projeto
- Depois chegaremos a fase da codificação e testes.
- Por ultimo a entrega do projeto final.

Processo (etapas de desenvolvimento)



**EDUCAÇÃO PÚBLICA** 

### Prática de análise de sistemas Tecnologias envolvidas nas etapas













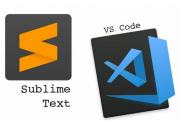




MODELING

LANGUAGE





## Tecnologias envolvidas nas etapas









# Tecnologias envolvidas nas etapas

Será usado técnicas de normalização de dados para evitarmos redundância dos dados no banco.

### Aplicações das tecnologias (onde serão aplicadas)

Para realizar a modelagem do sistema, será utilizado a ferramenta lucidohart para fazermos os diagramas de classe e casos de uso do sistema.

Para fazermos a modelagem do banco de dados, será usado o próprio mysql workbench

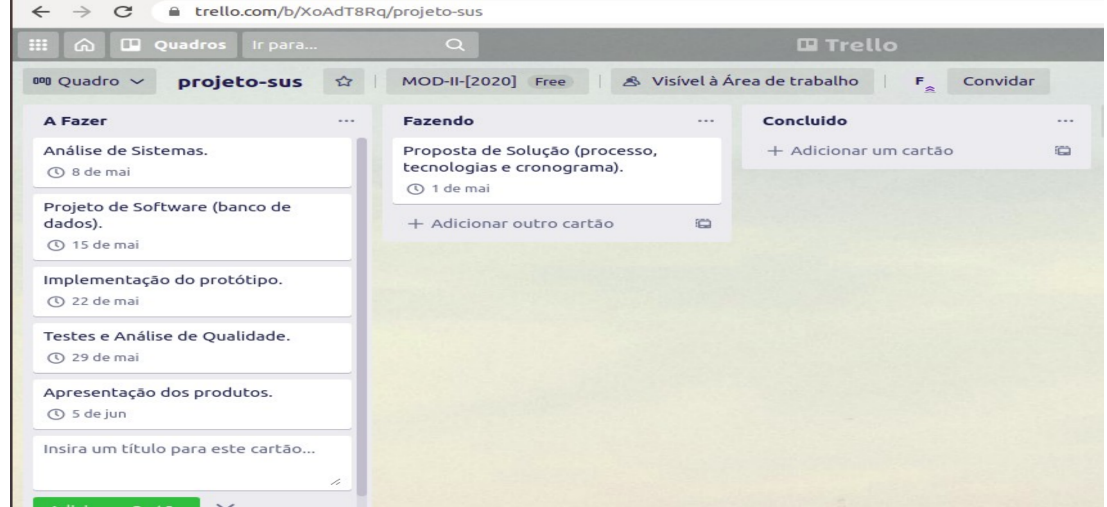
Pois quando fizermos o modelo lógico já poderemos convertê-lo para o modelo físico

### Prática de análise de sistemas Cronograma

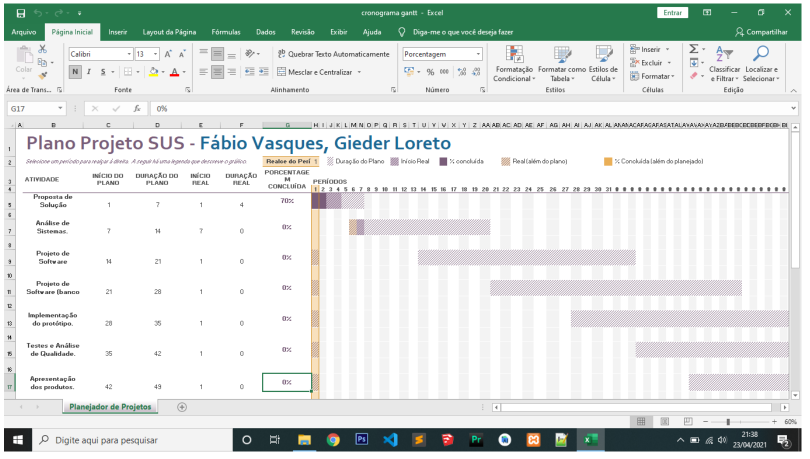
Durante as fases do projeto, será usado a ferramenta Trello para auxiliar no planejamento das tarefas.



Cronograma



#### **Cronograma de Gantt**



**Fabio Vasques, Gieder Loreto**