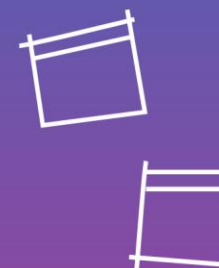




 **VEM SER**
DBC



Trabalho Final do Módulo 1

Trabalho Final do Módulo

- O trabalho final do módulo deve ser um programa Orientado a Objetos com alguns requisitos mínimos de especificação

Requisitos Mínimos

- Diagrama de classes
- Deve conter ao menos 4 classes com atributos e métodos úteis (tirando a main)
- Deve conter ao menos 2 interfaces
- Utilizar encapsulamento, herança e polimorfismo
- Deve pelo menos 2 Collections (pode ser 2 listas não precisa ser dois tipos diferentes)
- Para cada classe útil, deve ser possível fazer as operações CRUD:
 - CREATE = criação de um objeto
 - READ = leitura
 - UPDATE = atualização de um objeto
 - DELETE = remoção

Apresentação

- Data da apresentação (**segunda-feira 13/02 – 13h45**)
- Commits aceitos até às **10h** para avaliação
- No máximo **10 minutos** cada equipe onde:
 - A equipe deve contextualizar sobre o tema desenvolvido e como foi pensado a solução (através de um diagrama de classes)
 - Demonstração da aplicação
 - Mostrar o códigos relevantes e as principais funcionalidades
- Todos devem ter commits no github
- Todos devem apresentar com as câmeras ligadas (cuidar com a posição da câmera)
- O projeto deve estar no github antes da apresentação
- Não é obrigatório elaborar slides ou PPT
- Ferramentas:
 - <https://lucid.app/>
 - <https://app.diagrams.net/>