Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Considerações Sobre o Projeto

* precisaria implementar um view model com live data fazer uma função que acessse a api;
* implementar a interface criada para facilitar os testes unitários;
* fazer outra funcao para pegar os dados da api;
* criar outra classe factory para delegar para outra classe como deverá ser instanciado;
* passar a factory para activity junto com a viewmodel;
* criar outra função e passar a função criada no viewmodel para pegar os dados da api, junto com um observer para o view model rodar com o ciclo de vida da activity.

Tirando o presenter q fica de intermediário entre view e estrutura (ou modelo), já que foi utilizado o Mvp, aplicar um presenter da arquitetura de mvvm+clear onde fica a view e o viewModel que se comunica com a domain que fica a regra de negócios da aplicação a data que contêm dentro um repository que é responsável pela chamada da API ou banco de dados ficaria um código mais simples de ser compreendido escalável limpo e mais fácil de fazer teste unitários.

Poderia também adicionar ao meu código a biblioteca asynclayoutinflater Aumentar os layouts de maneira assíncrona para evitar instabilidade na IU. compose.animation para melhorar a interação com o usuário.