***Importante***: Para item abaixo deve ser copiado trechos do código que cumprem o requisito e explicado, se não for aparente, o porquê o requisito é cumprido. Sejam bem explícitos. Deve ser indicado também o arquivo da classe em que está o trecho do código. Eu avaliarei o código do Github a partir desse documento para confirmá-lo e também para detectar possíveis erros. **Quem não seguir o que está indicado aqui, não terá o projeto avaliado e perderá a atividade.**

**Requisitos de implementação**

***Todos os atributos e funções membros devem estar relacionados a classe***

1. Pelo menos 4 atributos **ok**
2. Pelo menos 4 funções membros sem incluir get e set **ok**

**Requisitos de implementação**

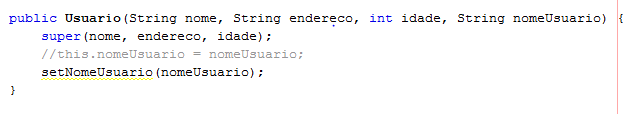
1. Cinco classes: uma superclasse e duas subclasses, e duas classes relacionadas ao projeto **ok**

SuperClasse Servico,

SubClasse de Servico: Netflix e Youtube,

Classes relacionadas à Netflix e Youtube: Usuario(Extende da Classe Pessoa) e Video.

1. Sempre usar o super para o máximo de reaproveitamento de código



1. Diagrama de classes (obrigatório salvar também o png do diagrama no gitHub) **ok**
2. Todos os atributos devem ser inicializados. Fez validação de dados?
3. Dois construtores
4. Um atributo static. **ok**
5. Um atributo const static **ok**

*Correta modelagem dos statics?*

1. Um array **ok**
2. Método static – deve ser chamado no main
3. Sobrescrita de método: chamar dentro do método da classe. Usar o @override
4. Usar Protected acessando diretamente os atributos na classe derivada **ok**
5. Usar suas classes no main

Opcionais que garantem pontos extras:

Trabalhar com ENUM

Trabalhar com pacotes