Suporte para GitHub:

Carregando arquivos pelo navegador: https://drive.google.com/open?id=1Klf0HCJcB-4O5B7efMXrs-YYDXGwH89U
Tutorial Basico GitHub com Eclipse e EGit Usando Chave SSH: http://www.youtube.com/watch?v=FBSazTSGZw
Usando Github com Github Desktop em Projetos Eclipse: http://www.youtube.com/watch?v=EqHIjIYyS4U
Usando Github com SSH no Terminal Linux com chave gerada no Eclipse: http://www.youtube.com/watch?v=DsdgwP82WSI
Usando Github com SSH no Terminal Windows com chave gerada no Eclipse: http://www.youtube.com/watch?v=DaydwP82WSI

Para cada exercício, criar um projeto no Github para submeter à tarefa.

Para cada exercício, criar uma classe no package view que se possa testar as implementações que se foram pedidas nos objetos

Modelagens devem estar em um arquivo em uma pasta no projeto que será submetido ao Github

- 1. Uma empresa vende ingressos que tem como Atributos um código identificador:String e um valor:float (Privados), todo ingresso tem um método float valorFinal que recebe como parâmetro um valor de taxa de conveniência e retorna o valor do ingresso acrescido da taxa de conveniência. Pode haver Ingressos VIP, que tem, também como atributo a função desempenhada pela pessoa que o comprar. O método valorFinal, deve ser acrescido de 18% para o caso de ingresso VIP. Aplicar a solução em um Projeto Java.
- 2. Considerando a modelagem abaixo, implemente em um projeto Java sabendo que o salário do professor titular incrementa 5% para cada 5 anos de instituição e o salário do professor horista é a multiplicação do total de horas pelo valor da hora aula.

