Questões JUNIT – Estudo de Caso  
  
1) Devemos utilizar de classes de testes para evitar subir alterações que gerem mais erros ao se corrigir um outro. Uma maneira é utilizar o Junit para os testes unitários e garantir com os setUP() que tudo esteja de acordo antes de iniciar e com os tearDown() que tudo esteja de acordo ao finalizar os testes.

2) Podemos ser rigorosos ao checar previamente os testes e garantir que ao finalizar estamos prontos para adotar as alterações na main. Não podemos agir com desatenção aos detalhes em um momento como esse, que pode prejudicar a equipe inteira.

Questões de Avaliação

1)É importante para que consigamos ter a garantia de que nosso programa está executando o pedido de acordo e sem apresentar erros, de uma maneira que não precisemos rodar o programa inteiro para descobrir os problemas.

2)Acredito que farei muitos testes de unidade para fazer a checagem dos códigos desenvolvidos, acredito ser parte da rotina de qualquer desenvolvedor.

Habilidades comportamentais e conexões de mentalidades

1)É necessária persistência pois é um momento de dificuldade em que desistir se torna a pior opção. Se Jack desistir ele vai se frustrar ainda mais e estaria agindo de maneira pouco profissional. Jack deve ser persistente para aprender mais e assim conseguir evitar problemas no futuro.

2)Ao ser proativo, Jack pode adquirir o hábito de perguntar mais a sua equipe, assim como já ir adiantando a fase de testes ao saber de alguma mudança que será feita, poupando sua frustração.