**QUESTÕES DE AVALIAÇÃO**

**Como podemos garantir que as alterações feitas não interrompam a funcionalidade anterior em grandes sistemas?**

Testando as antes de implementa-las.

**Como podemos ser rigorosos em um cenário como este?**

Indicando ao supervisor o que você fez e alertando sobre os problemas futuros .

* **Por que é importante elaborar testes de unidade?**

Porque com o teste de unidades erros no estágio inicial do projeto podem ser resolvidos com mais facilidade.

* **Que situações semelhantes à do miniexercício apresentado na seção de abertura você acredita que enfrentará quando estiver no trabalho? Por quê?**

Talvez um código tenha sido feito sem os testes e os erros foram ficando, acredito que terei códigos com problemas mas ao soluciona-los farei os testes para que ele não tenha mais erros.

* **HABILIDADES COMPORTAMENTAIS E CONEXÕES DE MENTALIDADES**

*Jack é um desenvolvedor java júnior que está frustrado por ter aplicado mudanças em seu projeto e interrompido o funcionamento de todos os testes. Mesmo com suas diversas tentativas de interpretar o código por horas, alguns dos conceitos e bibliotecas ultrapassam sua experiência. Ele está muito frustrado e não sabe o que fazer.*

* **Por que a persistência é necessária para resolver a questão?**

Ele deve pedir ajuda a desenvolvedores mais experientes, tendo em vista que ele vai aprender a solucionar seu problema e possíveis problemas parecidos ele não pode desistir.

* **De que forma a proatividade pode ser útil?**

**Ele dispondo a pedir orientação a quem sabe mais que ele.**