Esta é a primeira semana de trabalho em seu novo emprego como desenvolvedor java júnior. Você integrará uma equipe de 10 pessoas, elaborando códigos e implementando novas funções no mesmo banco de códigos. Na primeira tarefa para a qual foi escalado, você corrigiu um erro referente à exclusão de credenciais do usuário após execução de logout. Depois de enviar o código, você percebeu que, embora a função de logout esteja funcionando corretamente, uma outra função deixou de funcionar e, consequentemente, os usuários foram impedidos de efetuar login.

**Como podemos garantir que as alterações feitas não interrompam a funcionalidade anterior em grandes sistemas? Como podemos ser rigorosos em um cenário como este?**

R: No caso uma forma de se prevenir contra isso, seria utilizar os métodos de configurações de testes setUP e tearDown. Criar uma classe TesteSuit, para incluir todos os métodos de testes nessa classe e verificar os possíveis erros que podem acontecer, uma forma de ser rigoroso nesse cenário seria fazendo sempre essas verificações após alterações, para que se tenha certeza que a funcionalidade foi corrigida e que nenhuma outra foi prejudicada no processo.