ESTUDO DE CASO

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?

Com o JUNIT, ele teria conseguido encontrar com mais facilidade e menos trabalho e burocracia o bug no sistema. Sempre é bom se manter atualizados nas ferramentas que auxiliam o nosso trabalho e o torna bem mais fácil de se trabalhar.