**REFLITAM SOBRE A HISTÓRIA ABAIXO E SUAS CONSEQUÊNCIAS.**

**IMAGINEM TODAS AS CONSEQUÊNCIAS POSSÍVEIS QUE PODERÃO ACONTECER MAIS ADIANTE.**

**VOCÊS TERÃO QUE REESCREVER ESSA HISTÓRIA, APRESENTANDO TODAS AS CONSEQUÊNCIAS NEGATIVAS QUE OS ATOS DESSE/A DESENVOLVEDOR/A PODEM LEVAR AO PROJETO/EQUIPE.**

**Um/a Desenvolvedor/a Java está corrigindo um bug e tem quase certeza de que inseriu o código corretamente. No entanto, ele/a se distrai enquanto está revisando o trabalho no Github, e decide apresentá-lo mesmo assim. Ele/a acredita que um dos revisores detectará quaisquer problemas antes de combinar o código.**

Um/a Desenvolvedor/a Java está corrigindo um bug e tem quase certeza de que inseriu o código corretamente (devemos sempre conferir várias vezes se não há erros em nossos códigos, com vários testes, e assim ter certeza). No entanto, ele/a se distrai(distração no ambiente do trabalho, sempre tenderá a causar possíveis erros, e deve ser sempre evitada, utilizar os horários de intervalo/almoço para fazer outras coisas, e no horário de trabalho somente focar no que deve ser executado) enquanto está revisando o trabalho no Github, e decide(tomou uma decisão não recomendada, pois não tinha certeza do que estava apresentando, e isso pode causar um problema futuro muito grande) apresentá-lo mesmo assim. Ele/a acredita que um dos revisores detectará (não devemos jogar as responsabilidades para outros colegas de trabalho, se algo está dentro do nosso escopo de trabalho, devemos ser responsáveis e executar nosso trabalho. Nesse caso, caso o revisor/a não encontre o erro antes de combinar no código, isso poderá/provavelmente gerará um bug na aplicação que estava funcionando normalmente até então) quaisquer problemas antes de combinar o código.

**O que possíveis cenários com um CÓDIGO NÃO REVISADO ensinam sobre atenção para detalhes?**

Ensinam que grandes erros podem ser evitados com revisões, pois não é necessário descobrir só lá na frente quando sua aplicação der um bug, lógico que bugs acontecem e vão acontecer, mas quanto mais atenção ao detalhe tivermos, e mais revisões, menores são as chances de bugs.