

Processos de Software

Cenário 3 - Finpay

Cauã Moreira Guimarães

Gabriel Lima Silva

José Levi Gonçalves de Lima Menezes

Leonardo Domingues de Lima Carvalho Filho

Mateus Rabelo Frota

Sobre a Empresa: FinPay

O que faz

A FinPay é uma empresa que desenvolve soluções de pagamentos digitais

Composição da equipe

40 Desenvolvedores

Nos últimos 3 meses

Foram registrados 96 defeitos em produção

Dois incidentes de segurança ocorreram

Não existe revisão obrigatória de código

Problemas Observados Nos Últimos 3 Meses

Os sintomas encontrados indicam padrões para concluir um plano de intervenção

96 defeitos registrados em produção

Volume extremamente alto de falhas chegando ao ambiente de produção

Dois incidentes de segurança ocorreram

Falhas de segurança críticas em um domínio sensível (pagamentos digitais)

Não existe revisão obrigatória de código

Ausência de um controle de qualidade essencial na fase de desenvolvimento

Problemas Identificados

Associação de cada sintoma à um problema estrutural

Problema	Evidência
Deficiências graves na qualidade do produto e nos processos de verificação	96 defeitos registrados em produção
Deficiências em práticas de segurança e controle de qualidade	Dois incidentes de segurança ocorreram
Controle de configuração inadequado e baixa maturidade em garantia da qualidade	Não existe revisão obrigatória de código

Áreas de Processo Afetadas

Cada problema tem alguma relação com uma ou mais áreas de processos como CMMI e MPS.BR

Área do Processo	Justificativa
Garantia da Qualidade (GQA)	96 defeitos em produção e dois incidentes de segurança mostram que os defeitos não estão sendo identificados e removidos antes da entrega
Gerência de Configuração (GCO)	Ausência de revisão obrigatória de código compromete o controle disciplinado das alterações no repositório
Gerência de Projetos (GRP)	Alto volume de defeitos em produção impacta prazos, estabilidade e confiança do cliente
Definição de Processo (DFP)	Falta de processos padronizados de revisão e verificação de código

Tabela de Melhorias Propostas

Problema	Melhoria	Benefício Esperado
Alto número de defeitos em produção e incidentes de segurança	Implantação obrigatória de revisão de código (pull requests) + testes automatizados (unitários e de integração)	Redução significativa de defeitos que chegam à produção e maior detecção precoce de vulnerabilidades de segurança
Ausência de revisão de código	Definição e aplicação de política de branches, pull requests com aprovação mínima (ex: 2 revisores) e checklist de segurança	Maior rastreabilidade, padronização e qualidade do código entregue
Falta de controle de qualidade	Introdução de pipeline de CI/CD com verificações automáticas de qualidade, segurança (SAST) e cobertura de testes	Entregas mais estáveis e redução de incidentes de segurança em ambiente de pagamentos

Priorização de Melhorias

Classificação por quais melhorias tem mais impacto sobre os problemas mais críticos

Prioridade 1: Revisão Obrigatória de Código + Testes Automatizados

Impacto direto sobre os 96
defeitos em produção e os
dois incidentes de segurança
Impacto direto sobre os 96
defeitos em produção e os
dois incidentes de segurança

Prioridade 2: Pipeline de CI/CD com verificações de segurança

Complementa a revisão de
código com automação

Prioridade 3: Padronização de processos de qualidade (GQA)

Sustenta as melhorias
anteriores

Justificativa da Prioridade 1: Revisão Obrigatória de Código + Testes Automatizados

Por que é mais urgente?

Em uma empresa de pagamentos digitais, cada defeito ou falha de segurança representa risco financeiro, regulatório e de reputação extremamente alto. A ausência de revisão obrigatória de código é o ponto raiz que permite que esses defeitos cheguem à produção.

O que implica na prática?

Política clara de pull requests com no mínimo 2 revisores

Checklist obrigatório incluindo itens de segurança

Implementação inicial de testes automatizados (unitários + integração)

Treinamento rápido da equipe de 40 desenvolvedores

Justificativa das prioridades 2 e 3

Associação de cada sintoma à um problema estrutural

Prioridade 2: Pipeline de CI/CD com verificações de segurança – Por que agora?	Prioridade 3: Padronização de processos de qualidade – Por que na sequência?
Após implantar a revisão humana, a automação garante que as boas práticas sejam aplicadas consistentemente em todos os 40 desenvolvedores, reduzindo o esforço manual e aumentando a velocidade de feedback.	Com as duas primeiras melhorias em andamento, é possível definir e medir processos padronizados, garantindo que a melhoria seja sustentável e não dependa apenas de esforço individual.

Indicadores de acompanhamento

Indicador	Objetivo	Melhoria relacionada
Número de defeitos em produção por versão	Avaliar qualidade do produto entregue	Revisão de Código + Testes Automatizados
Número de incidentes de segurança	Avaliar postura de segurança	Revisão + CI/CD de segurança
% de pull requests com revisão obrigatória	Avaliar adesão ao processo	Gerência de Configuração
Taxa de retrabalho (%)	Avaliar eficiência do processo de desenvolvimento	Revisão de Código
Cobertura de testes (%)	Avaliar robustez da suíte de testes	Testes Automatizados

A PERGUNTA DECISIVA

"Se a diretoria tivesse recursos para implantar apenas UMA melhoria amanhã, qual seria sua recomendação e por quê?"

Revisão Obrigatória de Código + Testes Automatizados porque os 96 defeitos em produção e os dois incidentes de segurança demonstram claramente que a qualidade está comprometida na raiz. Em uma empresa de pagamentos digitais, esse problema representa risco imediato e alto. Resolver a revisão de código é uma melhoria de baixo custo, alto impacto e efeito multiplicador que reduz defeitos, aumenta a segurança e cria a base para todas as outras melhorias.