

REGISTRO DE VERSIONAMENTO - SEMANA 16

Trunk-Based Development

Etapa 1 — Entendendo o problema

A divergência de código acontece quando cada pessoa da equipe trabalha em uma versão diferente do projeto por muito tempo.

Branches longos aumentam os conflitos porque cada pessoa faz muitas alterações antes de juntar seu código ao projeto principal.

Isso pode causar erros, retrabalho e dificuldade para juntar as diferentes partes do projeto. Também aumenta o risco de problemas quando o sistema é colocado em produção.

Etapa 2 — Conceito de Trunk-Based Development

O Trunk-Based Development é uma forma de trabalhar mantendo o código próximo do **branch principal**, chamado de trunk.

A equipe faz pequenas alterações e integra essas mudanças com frequência ao código principal.

Isso evita que os códigos fiquem muito diferentes e reduz os conflitos entre os integrantes da equipe.

Etapa 3 — Commits curtos

Commits curtos são pequenas alterações feitas no código e registradas separadamente.

Eles facilitam a revisão, os testes e a correção de erros, porque é mais fácil entender o que foi alterado.

Quando um commit é muito grande, fica mais difícil encontrar problemas e aumenta a chance de conflitos.

Etapa 4 — Uso de feature flags

Feature flags são recursos que permitem ativar ou desativar uma funcionalidade do sistema.

Com elas, a equipe pode colocar uma função ainda incompleta no código principal, mas mantê-la desativada para os usuários.

Isso permite testar e desenvolver novas funções com mais segurança, sem afetar o funcionamento do sistema.

Etapas 5 — Relação com integração contínua

O Trunk-Based Development combina com a **integração contínua (CI)** porque o código é integrado e testado com frequência.

O objetivo é manter o código sempre em uma situação em que possa ser integrado e funcionar corretamente.

Isso ajuda a encontrar erros mais rápido, melhora a qualidade do software e deixa o desenvolvimento mais rápido e seguro.