



## O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos que:

- **Integração Contínua** (CI) significa integrar as alterações no *mainline* (*master* ou *trunk*) diariamente
- Para usar **Integração Contínua**, é necessário usar um sistema de controle de versão (VCS), e no final integramos o código no repositório (usar Git não é obrigatório)
- Aplicando **Integração Contínua** corretamente, diminuimos os problemas de integração (como *merge hell*), melhoramos a comunicação entre desenvolvedores e antecipamos a descoberta de *bugs*
- Os estilos de organização de projeto
  - **Mono-repo** possui todos os projetos em um único repositório
  - **Multi-repo** separa um repositório para cada projeto