

--definition-repository

Repositório

Quando estamos trabalhando com **git**, o repositório é o último estágio (na linha linear) de vida de um arquivo. É no repositório que fica o resultado final do nosso projeto e geralmente é tido como uma réplica do ambiente de produção do nosso sistema.

As informações são salvas no repositório e podem ser clonadas por qualquer pessoa que tenha permissão para essa ação!

Para que as informações possam ser gravadas no repositório é necessário informar ao **git** que esse arquivo deve ser monitorado.

Uma das principais vantagens de trabalhar com repositório é poder ter o histórico de toda a vida do seu código.



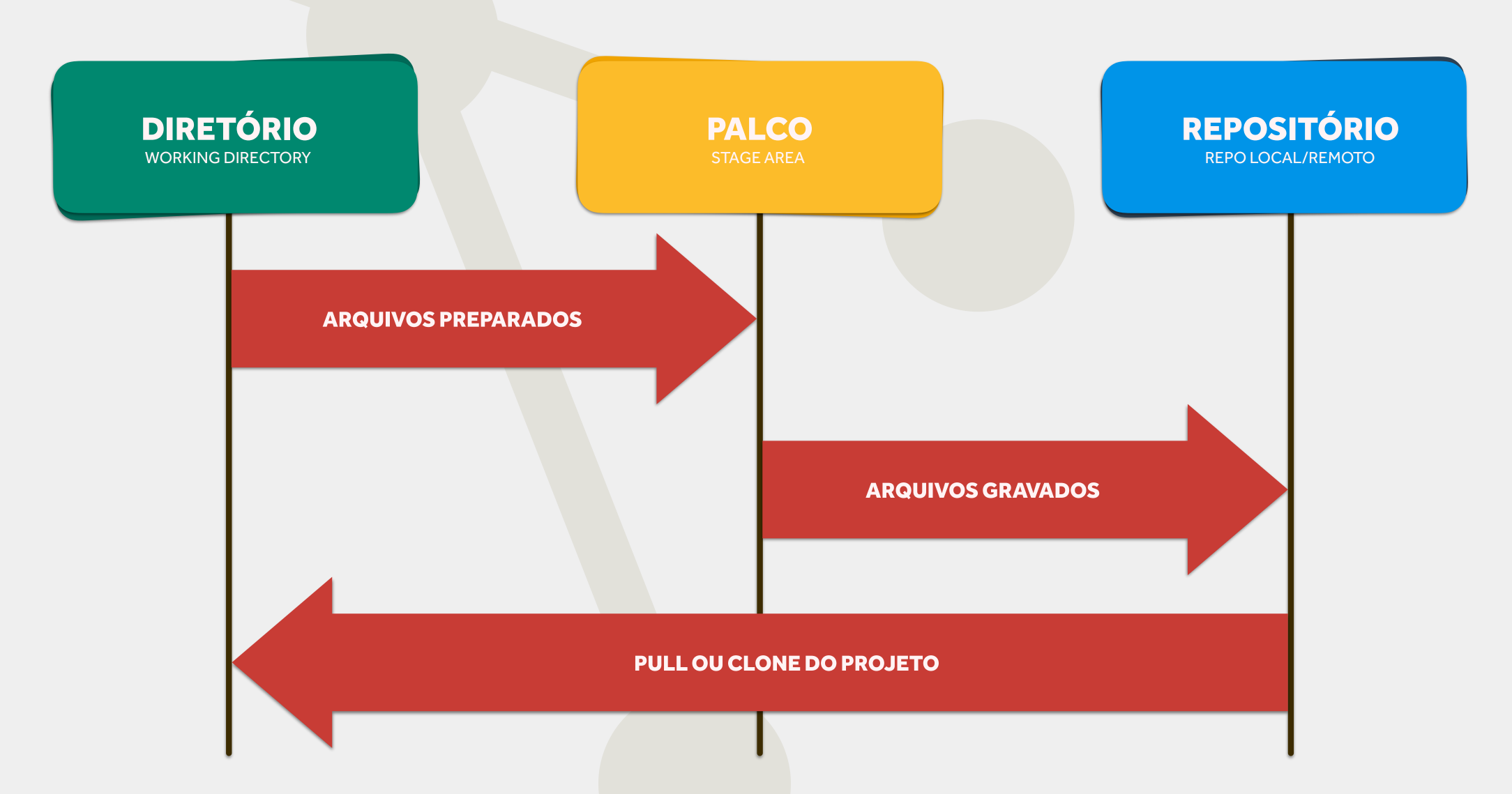
Repositório Local

Trabalhar com repositório local inibi algumas funcionalidades essenciais. Você continua tendo o controle de versionamento, porém perde a parte do trabalho em equipe :(

Repositório Remoto

Aqui fica mil maravilhas trabalhar! Você pode trabalhar em equipe e consegue descentralizar o repositório, caso queira.







--gustavo-web

macbook:workflow-git gustavoweb\$ git config --upinside

tutor.name = Gustavo Web

course.name = Git WorkFlow course.top = UpInside Treinamentos

macuoux.work.tow gregustavowens grecomine committee gustavowens grecomine committee co macbook:workflow-git gustavoweb\$ git commit

macbook:workflow-git gustavoweb\$

asiga o tutor

gustavoweb.me fb.com/guhweb instagram.com/guhweb



Para trabalhar com Repositórios Remotos, nesse treinamento vamos utilizar o GitHub, que além de ser uma rede sociais para desenvolvedores, é também um repositório git.

Diga-se de passagem, uma dos mais conhecidos e utilizados da atualidade!

Entre os principais repositórios **git**, temos:







