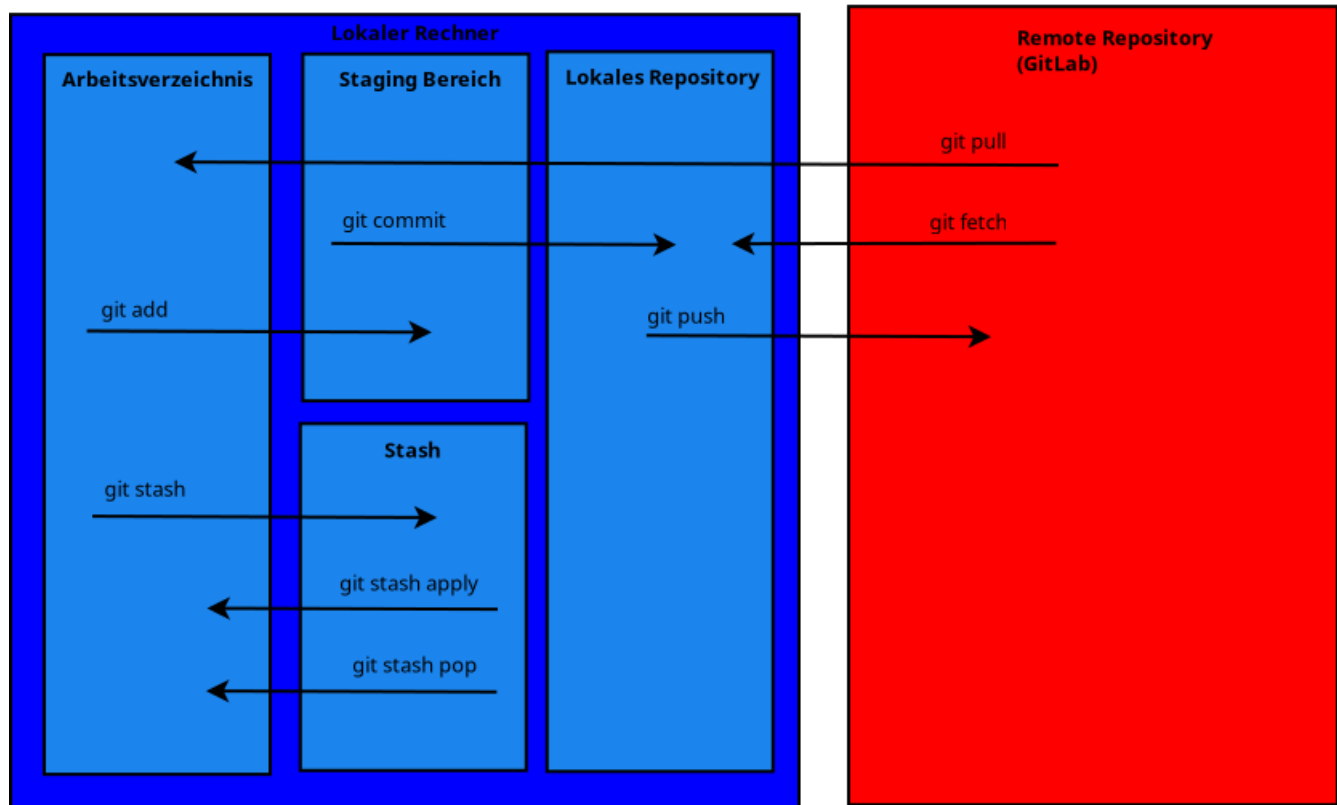


Git CheatSheet:

Offizielles Git CheatSheet von GitLab:

<https://about.gitlab.com/images/press/git-cheat-sheet.pdf>

Git Übersicht



Nützliche Befehle:

- `git pull <remote_repository_url>`
- `git add <dateiname>`
- `git commit -m "<commit_nachricht>"`
- `git push`
- `git ls-files` (listet alle Dateien im Staging Bereich auf)
- `git rm <file>` (Datei vom Arbeitsverzeichnis und Staging Bereich löschen)
- `git mv <file> <new_file>` (Datei umbenennen)
- `git diff --staged` (zeigt an was nächsten Commit commitet wird)
- `git log` (zeigt git log)
- `git log --oneline --reverse`
- `git show <commit_id>` (Einen Commit mittels commit id untersuchen)
- `git restore <file>` (Lokale Änderungen an einer Datei rückgängig machen)
- `git clean -fd` (Unversionierte Dateien löschen)
- `git restore --source=<commit_id> <file>` (Datei aus Commit wiederherstellen)