

Git

==環境構築==

インストール

gitをインストールする。gitのインストール方法は、OSによって異なる。詳しくは、[gitのインストール方法](#)を参照。

環境設定

- git config --global user.name "ユーザー名"
- git config --global user.email "ユーザー@email.com"

基本操作

- git init
- git add
- git commit
- git status
- git rm --cached

リモートリポジトリ

- git remote add origin gitlab.com
- git remote add origin github.com

gitコマンド

- git config --global user.name "ユーザー名"
- git config --global user.email "ユーザー@email.com"
- git init
- git status
- git add
- git rm --cached
- git commit-m "メッセージ" "ファイル名":ファイル名
- git reflog
- git log
- vim ファイル名
- cat ファイル名
- git reset --hard

コマンド	説明
git config --global user.name	ユーザー名
git config --global user.email	ユーザー@email.com
git init	新しいリポジトリを初期化
git status	現在の状態を確認
git add	ファイルを追加
git rm --cached	ファイルを削除

git config list	顯示所有設定
git commit-m "測試" "測試"	提交測試
git reflog	顯示 reflog
git reset -hard 測試	重置
git fetch	獲取遠端分支

Gitlab

Git

- 顯示所有分支
- git branch 測試:測試
- git branch -v 顯示所有分支
- git checkout 測試
- git merge 測試

測試

測試==測試==測試pushpull測試

測試

測試

- master測試
- ==測試==測試
- 測試master測試

GitFlow

- master測試
- developer測試
 - master測試developer
 - ==測試==測試
- 測試
- hotfix測試==測試==

測試

測試==測試==測試==測試==測試==測試==

測試

- 測試
- 測試
- 測試

測試

- ==測試==測試==

- 提交代码到本地仓库 `commit`

提交代码到本地仓库

- `commit` 提交代码到本地仓库 `push` 推送代码
- `merge` 合并分支 `push` 推送代码

合并分支

`merge`

- 合并分支
- `push` 推送代码 `merge`

合并分支

- 合并分支 `push` 推送代码
- 合并分支 `push` 推送代码

合并分支

- `Git` 合并分支
- `push` 推送代码 `pull` `fetch` `==` `==` 合并分支 `push`

`==` `==`

1. 合并分支 `==push==` 合并分支 `push` `gitlab`
2. `git pull -rebase` 合并分支 `"` `"` 合并分支 `==` 合并分支 `==`