

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。インストール方法は、[こちら](#)を参照。

環境構築

- gitのインストール方法を確認する。
- gitのインストール方法を参照する。

確認

- gitのインストールが完了しているか確認する。
- gitのインストールが完了しているか確認する。
- gitのインストールが完了しているか確認する。
- gitのインストールが完了しているか確認する。
- gitのインストールが完了しているか確認する。

環境構築(環境構築)

- gitlabのインストール
- githubのインストール

gitコマンド

- git config --global user.name 環境構築
- git config --global user.email 環境構築
- git init環境構築
- git status環境構築
- git add環境構築
- git rm --cached:環境構築
- git commit-m "環境構築" "環境構築":環境構築
- git reflog:環境構築
- git log:環境構築
- vim 環境構築:環境構築
- cat 環境構築:環境構築
- git reset --hard 環境構築:環境構築

コマンド	説明
git config --global user.name 環境構築	環境構築
git config --global user.email 環境構築	環境構築
git init	環境構築
git status	環境構築
git add 環境構築	環境構築
git rm --cached 環境構築	環境構築

git config list	顯示所有設定
git commit-m "測試" "測試"	提交測試測試
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 master 分支
- git branch 測試:測試
- git branch -v 顯示所有分支
- git checkout 測試測試
- git merge 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測試測試測試測試測試

測試測試

測試==測試測試測試==測試pushpull測試測試

測試測試

測試測試

- 測試master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master測試測試

GitFlow

- 測試master測試測試
- 測試developer測試測試
 - 測試master測試測試developer
 - ==測試測試測試==測試測試測試
- 測試測試測試測試測試
- 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` 拉取代码 `fetch` 拉取代码 `push`

== 分支 ==

1. 创建分支 `push` 推送代码 `gitlab`
2. `git pull -rebase` 拉取代码 "分支" 拉取代码 `push` 推送代码