

Git管理の流れ

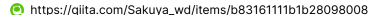
Quickly create a rich document.

リポジトリ作成まで

- 1. githubでrepositoryを作っておく
- 2. gitbashで remote add origin URL をする。(gitcloneでもOK)
- 3. branch作成
 - *この時masterに一度pushしないと怒られるので下記のコマンドやること。
- git commit --allow-empty -m "xxx"
- git push origin master

【Git】fatal: Not a valid object name: 'master'.の解決方法 - Qiita

Git初心者にとって、Git公式ドキュメントを読むのはなかなか大変なことです。 なぜなら、専門用語と情報量が多く読む気がなくなるからです。 また、GitHubのドキュメントでは、英文で記載されている場合が有り これも





「毎日OK」pushするまで

Git管理の流れ

- 1. branchの切り替え
- 2. git add.
- 3. git commit (i qw)
- 4. git push origin [branch名]

branchが使い終わったら

- 1. github上でpull requestをする
- 2. レビューがOKだったgithubでmergeする
- 3. PC側がgithub上のコードを引っ張るので、gitbashでmasterに切り替えた後で git pull する
- 4. branchの破棄 git branch -d ○○ブランチ名

Git管理の流れ 2