

git

introdução

Quem somos?

Hugo Noboru Nomura



hugonomura@gmail.com



[hugo.nomura](https://www.facebook.com/hugonomura)



[hugonomura](https://github.com/hugonomura)



[@hugonomura](https://twitter.com/hugonomura)



[hugonomura](https://www.linkedin.com/in/hugonomura)

Rodrigo Mello Arraes



mello.rodrigo91@gmail.com



[rmello91](#)



[rodrigomello](#)



@[rmello91](#)



[rmello91](#)

Alessandro Visotto Piccoli



alessandrovpic@uol.com.br



[Ale.Visotto](#)



[alessandrovpic](#)



@[Ale_Visotto](#)



[alessandrovpic](#)

git

Gerenciamento de versões

git <comando> parâmetros

git status

git log

gitk

Instalando

Linux / Mac OS

instalar os pacotes git-core gitk

Windows

instalar o git bash

<http://git-scm.com/downloads>

Ferramentas

2,442,159 people hosting over 4,177,522 repositories

jQuery, reddit, Sparkle, curl, Ruby on Rails, node.js, ClickToFlash, Erlang/OTP, CakePHP, Redis, and [many more](#)



Microsoft

vmware



redhat

LinkedIn

mozilla

git /'git/

Git is an extremely fast, efficient, distributed version control system ideal for the collaborative development of software.

git·hub /'git,hʌb/

GitHub is the best way to collaborate with others. Fork, send pull requests and manage all your **public** and **private** git repositories.

Plans, Pricing and Signup

Unlimited public repositories are **free!**

Free public repositories, collaborator management, issue tracking, wikis, downloads, code review, graphs and much more...

Team management

30 seconds to give people access to code. No SSH key required. Activity feeds keep you updated on progress.

[More about collaboration](#)

Code review

Comment on changes, track issues, compare branches, send pull requests and merge forks.

[More about code review](#)

Reliable code hosting

We spend all day and night making sure your repositories are **secure**, **backed up** and **always available**.

[More about code hosting](#)

Open source collaboration

Participate in the most important open source community in the world today—online or at one of our meetups.

[More about our community](#)

Plant your code in the cloud. Watch it grow.

Unlimited private repositories to collaborate on your code – Git or Mercurial. Free for 5 users.

The screenshot displays the Bitbucket web interface for a repository named 'staging'. The interface includes a navigation bar with 'Dashboard' and 'Repositories' links. The repository page shows the 'staging' repository with a lock icon, indicating it is private. It features a 'Clone' button, a 'Fork' button, a 'Compare' button, and a 'Pull Request' button. The 'Overview' tab is selected, showing a 'Recent Activity' feed with four entries: Patrick Kaeding commented on pull request #950 (25 minutes ago), Patrick Kaeding updated pull request #950 (26 minutes ago), Patrick Kaeding committed to bitbucket/staging (26 minutes ago), and Nicolas Venegas commented on pull request #950 (an hour ago). The repository statistics show 69 Branches, 26 Tags, 167 Forks, and 14 Followers. The repository is owned by Bitbucket, is private, and is a Mercurial repository. It was last updated 25 minutes ago, created on 2010-12-15, and has a size of 69.5 MB (download). The membership is set to 'read (revoke)'.

Bitbucket Dashboard Repositories

owner/repository

staging

Clone Fork Compare Pull Request

Overview Source Commits Pull Requests Downloads

Recent Activity

- Patrick Kaeding commented on pull request #950 in bitbucket/staging 25 minutes ago
- Patrick Kaeding updated pull request #950 for bitbucket/staging BB-5754 BB-5715 BB-5713 -- fixes relating to delet[ed]ing comemnts 26 minutes ago
- Patrick Kaeding committed to bitbucket/staging 26 minutes ago
30269cd · BB-5715 -- fixed event handling for comments brought in b...
- Nicolas Venegas commented on pull request #950 in bitbucket/staging an hour ago

SSH ssh://hg@bitbucket.org/bitbucket,

69 Branches 26 Tags 167 Forks 14 Followers

Owner Bitbucket
Access Level Private
Type Mercurial
Last Updated 25 minutes ago
Created 2010-12-15
Size 69.5 MB (download)
Membership read (revoke)

Sign Up, Free



We should really connect more often.

developers.google.com/live



Novo site do Google Developers

Estamos criando o novo site do Google Developers em developers.google.com para reunir todos os nossos recursos, programas, eventos, grupos, ferramentas e produtos para desenvolvedores. Estamos trabalhando incessantemente para tornar isso realidade. Em breve, todas as nossas informações para desenvolvedores estarão nesse site, e o site que você acessa no momento, code.google.com, voltará a suas origens como um serviço de hospedagem de projetos de código aberto.

developers.google.com



Project Hosting

O Project Hosting on Google Code oferece um ambiente gratuito de desenvolvimento colaborativo para projetos de código aberto.

Explore project labels:

Python	JavaScript	Django	Web	Google
Java	AJAX	Rails	Plugin	Android
CPlusPlus	MySQL	DotNet	Game	AppEngine
PHP	Flash	jQuery	Database	GWT



[Create a new project](#)



[Learn more about Project Hosting](#)

©Google - [Google Developers](#) - [Termos de serviço do site](#) - [Política de Privacidade](#) - [Diretório do site](#)

O Google Code é oferecido em: [English](#) - [Español](#) - [日本語](#) - [한국어](#) - [Português](#) - [Русский](#) - [中文\(简体\)](#) - [中文\(繁體\)](#)

CODEPLANE.

2GB de espaço para o Git.

Usuários ilimitados.

Um plano, um preço.

Crie sua conta gratuitamente e teste por 30 dias.
Rápido e fácil.

Crie sua conta agora!

Apenas
R\$15 por mês!



O QUE TEM AÍ PARA MIM?



Linha de comando

Faça tudo direto de seu terminal. Você não precisa acessar nossa interface web nunca mais, a menos que você realmente queira.



Repositórios Git confiáveis

Hospede seus repositórios Git em um servidor rápido e confiável. Nós mantemos cópias redundantes do backup na Amazon S3.



Convide quem você quiser

O Codeplane foi feito para pequenos times e freelancers. Você pode convidar quem quiser, sem nenhum tipo de limite.



Interface simples que funciona

Nossa interface web é simples e fácil de usar. Nós acreditamos que deixar as coisas simples é o caminho a seguir!

git

criando repositório

Criando repositório

```
git init
```

Gerenciando o repositório

`git status`

`git add <arquivos>`

ou

`git add .`

`git commit -m "<mensagem>"`

ou

`git commit -m '<mensagem>'`

Subindo uma alteração

```
git remote add <nome para o destino> <local  
do destino>
```

```
git push <nome do destino> master
```


Links

<https://github.com/>

<https://bitbucket.org/>

<http://code.google.com/intl/pt-BR/>

<https://codeplane.com.br/>