git

introdução

Quem somos?

Hugo Noboru Nomura



hugonomura@gmail.com



hugo.nomura



<u>hugonomura</u>



@hugonomura



<u>hugonomura</u>

Rodrigo Mello Arraes











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

¡Query, reddit, Sparkle, curl, Ruby on Rails, node.js, ClickToFlash, Erlang/OTP, CakePHP, Redis, and many more

Find any repository













git /'gɪt/

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

git·hub /'gɪt,hnb/

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

Managed and and the beautiful.

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

Code review

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

Reliable code hosting

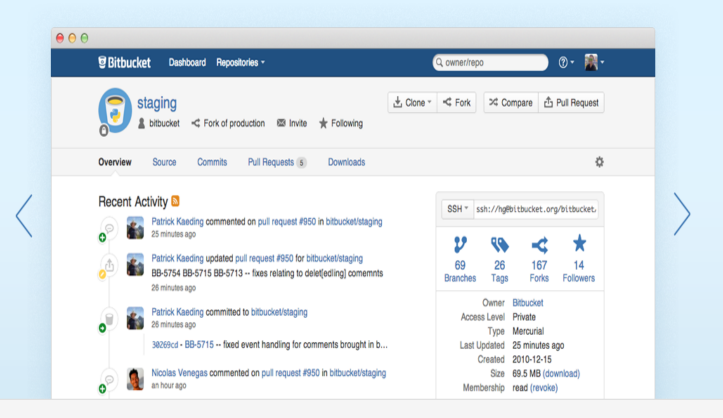
We spend all day and night making sure your repositories are secure, backed up and always available.

Open source collaboration

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

Plant your code in the cloud. Watch it grow.

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



Sign Up, Free



Pesquisar

Pesquisar developers.google.com + code.google.com



We should really connect more often.

developers.google.com/live



Novo site do Google Developers

Estamos criando o novo site do Google Developers em <u>developers.google.com</u> para reunir todos os nossos recursos, programas, eventos, grupos, ferramentas e produtos para desenvolvedores. Estamos trabalhando incessantemente para tomar 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.

Search Projects Explore project labels: Python JavaScript Django Web Google AJAX Rails Android Java Plugin MySQL **CPlusPlus** DotNet Game <u>AppEngine</u> **PHP** Flash <u>jQuery</u> 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 días. Rápido e fácil.

Crie sua conta agora!





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/