

武珞工作室主页

页面原型

jingsam

11/14/2012

1. Pages

1.1. Page Tree

- 首页
- 作品
- 博客
- 博文阅读
- 个人页面
- 发表文章
- 关于

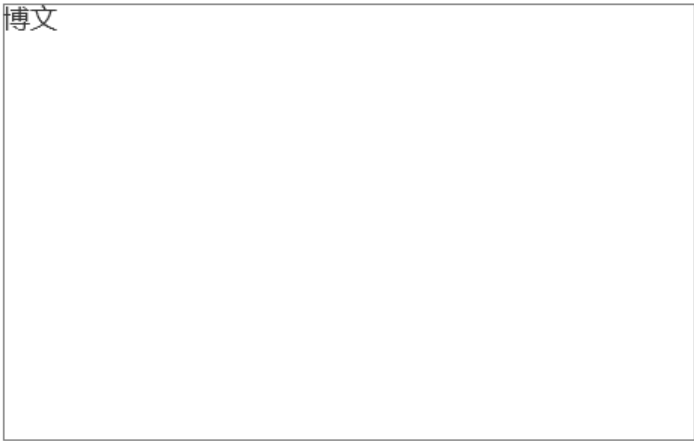
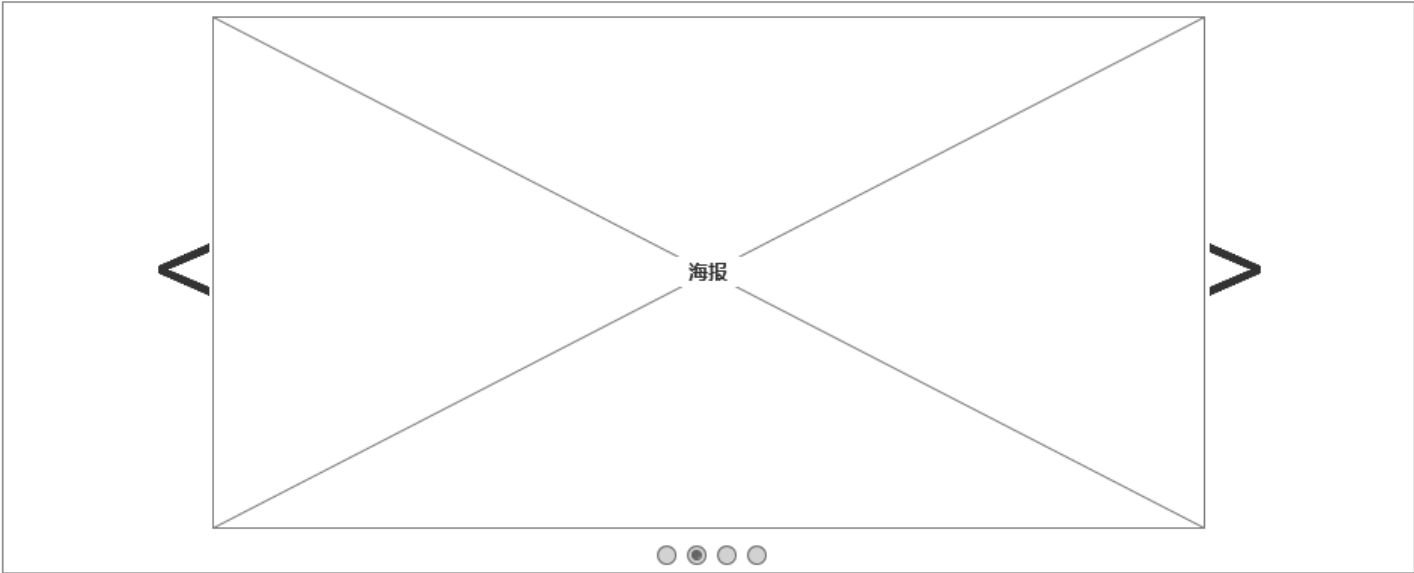
1.2. 首页

1.2.1. User Interface



武珞工作室

[首页](#)¹ | [作品](#)² | [博客](#)³ | [关于](#)⁴ [登录](#)



 武珞工作室	<p>团队作品</p> <p>手机通讯录助手 远程控制</p>	<p>关于我们</p> <p>武珞工作室关注于 Web、Android、云计算 等开发，欢迎有志之士 加入我们。</p> <p>wuluostudio@gmail.com</p>	<p>关注我们</p> <p>新浪微博 腾讯微博</p>
--	-------------------------------------	---	----------------------------------

1.3. 作品

1.3.1. User Interface



1.4. 博客

1.4.1. User Interface



武珞工作室

[首页](#)¹ | [作品](#)² | [博客](#)³ | [关于](#)⁴ [登录](#)

博客

高效使用git管理团队项目开发⁵

by jingsam on 2012-11-14

什么是 Git ?

非常简单地说, Git 是 Linus Torvalds 最近实现的源代码管理软件。正如所提供的文档中说的一样, "Git 是一个快速、可扩展的分布式版本控制系统, 它具有极为丰富的命令集, 对内部系统提供了高级操作和完全访问。"

Torvalds 开始着手开发 Git 是为了作为一种过渡方案来替代 BitKeeper, 后者之前一直是 Linux 内核开发人员在全球使用的主要源代码工具。开放源码社区中的有些人觉得 BitKeeper 的许可证并不适合开放源码社区的工作, 因此 Torvalds 决定着手研究许可证更为灵活的版本控制系统。尽管最初 Git 的开发是为了辅助 Linux 内核开发的过程, 但是我们已经发现在很多其他自由软件项目中也使用了 Git。例如, X.org 最近就迁移到 Git 上来了, 很多 Freedesktop.org 的项目也迁移到了 Git 上。

Git 目前主要由寻找 CVS 或专有代码管理解决方案替代物的软件开发人员所使用。Git 与 CVS 有很多区别:

分支更快、更容易。

支持离线工作; 本地提交可以稍后提交到服务器上。

Git 提交都是原子的, 且是整个项目范围的, 而不像 CVS 中一样是对每个文件的。

Git 中的每个工作树都包含一个具有完整项目历史的仓库。

没有哪一个 Git 仓库会天生比其他仓库更重要。

[阅读全文](#)

使用python快速搭建个人博客

by wang on 2012-11-14

快速博文写作——markdown

by jingsam on 2012-11-14

django使用指南

by wuluo on 2012-11-14



RSS订阅

最新文章

[高效使用git管理团队项目开发](#)
[使用python快速搭建个人博客](#)
[快速博文写作——markdown](#)
[django使用指南](#)

[全部文章列表](#)



武珞工作室

团队作品

[手机通讯录助手](#)
[远程控制](#)

关于我们

武珞工作室关注于
Web、Android、云计算
等开发, 欢迎有志之士
加入我们。

wuluoostudio@gmail.com

关注我们

[新浪微博](#)
[腾讯微博](#)

1.5. 博文阅读

1.5.1. User Interface



武珞工作室

[首页](#) | [作品](#) | [博客](#) | [关于](#) | [登录](#)

博文

高效使用git管理团队项目开发

by jingsan on 2012-11-14

编辑

删除

什么是 Git ?

非常简单地说, Git 是 Linus Torvalds 最近实现的源代码管理软件。正如所提供的文档中说的一样, "Git 是一个快速、可扩展的分布式版本控制系统; 它具有极为丰富的命令集, 对内部系统提供了高级操作和完全访问。"

Torvalds 开始着手开发 Git 是为了作为一种过渡方案来替代 BitKeeper, 后者之前一直是 Linux 内核开发人员在全球使用的主要源代码工具。开放源码社区中的有些人觉得 BitKeeper 的许可证并不适合开放源码社区的工作, 因此 Torvalds 决定着手研究许可证更为灵活的版本控制系统。尽管最初 Git 的开发是为了辅助 Linux 内核开发的过程, 但是我们已经在很多其他自由软件项目中也使用了 Git。例如, X.org 最近就迁移到 Git 上来了, 很多 Freedesktop.org 的项目也迁移到了 Git 上。

Git 目前主要由寻找 CVS 或专有代码管理解决方案替代物的软件开发人员所使用。Git 与 CVS 有很多区别:

- 分支更快、更容易。
- 支持离线工作; 本地提交可以稍后提交到服务器上。
- Git 提交都是原子的, 且是整个项目范围的, 而不像 CVS 中一样是对每个文件的。
- Git 中的每个工作树都包含一个具有完整项目历史的仓库。
- 没有哪一个 Git 仓库会天生比其他仓库更重要。

安装Git

要安装当前版本的 Git, 我们可以使用供应商在 Linux 发行版中提供的包, 或者从最新的稳定快照开始手工进行编译。我建议下载包含最新 Git 源代码稳定快照的 tarball; 截止到撰写本文时这个版本是 v1.4.0。我们可以在下面的 参考资料 一节中找到链接。

有了这个 tarball 之后, 请确保初始安装所依赖的包都已经安装了。系统中必须包含以下包, 以及相应的开发头文件:

```
zlib
libcurl
libcrypto ( OpenSSL )
rsync ( 2.6.0 或更高版本 )
```

这些条件满足之后, 我们就可以开始编译初始的 Git 安装系统了。这个过程对于大部分一直使用 Linux 的开发人员来说应该非常熟悉了。首先使用对应下载的包格式的命令将包展开:

```
$ tar -jxvf git-1.4.0.tar.bz2
或
$ tar -zxvf git-1.4.0.tar.gz
```

然后切换到适当的目录中, 并执行 make 命令。(注意目录名取决于我们下载的快照的日期。)

```
$ cd git-1.4.0/
$ make prefix=/usr/local install
$ sudo make prefix=/usr/local install
```

您会被提示输入 sudo 密码才能继续安装。现在就已经准备好使用 Git 工具了。

关于作者



作者头像

jingsan

关注于智能算法、交互设计以及十八块



<= 点击为本文投票

43 votes

作者文章

高效使用git管理团队项目开发

快速博文写作——markdown

发表新文章

评论



大表哥

感谢tt, 祝好人一生平安



风韵

感谢大表哥, 厄玛脑残, 不解释



郭美美

干爹送的包包好漂亮啊!



匿名

都是一群SB!

你呼 潘某某

邮箱 tan@example.com

☐ 记住我的信息

或匿名评论

评论



武珞工作室

团队作品

手机通讯辅助手

远程控制

关于我们

武珞工作室关注于 Web、Android、云计算等开发, 欢迎有志之士加入我们。

wuwoostudio@gmail.com

关注我们

新浪微博

腾讯微博

1.6. 个人页面

1.6.1. User Interface



武珞工作室

[首页](#)¹ | [作品](#)² | [博客](#)³ | [关于](#)⁴ [登录](#)

博文

高效使用git管理团队项目开发⁵

by jingsam on 2012-11-14

[编辑](#)⁷ [删除](#)

什么是 Git ?

非常简单地说，Git 是 Linus Torvalds 最近实现的源代码管理软件。正如所提供的文档中说的一样，“Git 是一个快速、可扩展的分布式版本控制系统，它具有极为丰富的命令集，对内部系统提供了高级操作和完全访问。”

Torvalds 开始着手开发 Git 是为了作为一种过渡方案来替代 BitKeeper，后者之前一直是 Linux 内核开发人员在全球使用的主要源代码工具。开放源码社区中的有些人觉得 BitKeeper 的许可证并不适合开放源码社区的工作，因此 Torvalds 决定着手研究许可证更为灵活的版本控制系统。尽管最初 Git 的开发是为了辅助 Linux 内核开发的过程，但是我们已经发现在很多其他自由软件项目中也使用了 Git。例如，X.org 最近就迁移到 Git 上来了，很多 Freedesktop.org 的项目也迁移到了 Git 上。

Git 目前主要由寻找 CVS 或专有代码管理解决方案替代物的软件开发人员所使用。Git 与 CVS 有很多区别：

分支更快、更容易。

支持离线工作；本地提交可以稍后提交到服务器上。

Git 提交都是原子的，且是整个项目范围的，而不像 CVS 中一样是对每个文件的。

Git 中的每个工作树都包含一个具有完整项目历史的仓库。

没有哪一个 Git 仓库会天生比其他仓库更重要。

[阅读全文](#)⁸

快速博文写作——markdown

by jingsam on 2012-11-14

[编辑](#) [删除](#)

关于作者



jingsam
关注于智能算
法、交互设计以
及十八大

作者文章

高效使用git管理团队项目开发
快速博文写作——markdown

[发表新文章](#)⁶



武珞工作室

团队作品

手机通讯录助手
远程控制

关于我们

武珞工作室关注于
Web、Android、云计算
等开发，欢迎有志之士
加入我们。
wuluostudio@gmail.com

关注我们

新浪微博
腾讯微博

1.7. 发表文章

1.7.1. User Interface

 武珞工作室

[首页](#)¹ | [作品](#)² | [博客](#)⁵ | [关于](#)³ [登录](#)

博文

标题

快速博文写作——markdown

预览

发表

关于作者

 jingsam
关注于智能算
法、交互设计以
及十八大

发表新文章

⁴

作者文章

高效使用git管理团队项目开发

快速博文写作——markdown

 武珞工作室

团队作品

手机通讯录助手

远程控制

关于我们

武珞工作室关注于
Web、Android、云计算
等开发，欢迎有志之士
加入我们。

wuluostudio@gmail.com


关注我们

新浪微博

腾讯微博

1.8. 关于

1.8.1. User Interface



武珞工作室

1

首页

2

作品

3

博客

4

关于

登录

关于

武珞团队

团队成员全家福

我们是来自于武汉大学
我们满怀激情，创造价值
我们精益求精，追求完美
我们关注于互联网，立足于信息时代
我们渴望得到您的关注
请联系我们！
wuluostudio@gmail.com

团队成员



王晓峰
特长：
Web, python ,
Java.....
看来一年前的愿望要搁浅了，哈哈。



彭金全
特长：
熙，熙佳佳，嘉
娃，佩萃，熙莎
蕾
枯燥的事情总自己要找点乐子



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXX
特长：
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



武珞工作室

团队作品

手机通讯录助手
远程控制

关于我们

武珞工作室关注于
Web、Android、云计算
等开发，欢迎有志之士
加入我们。
wuluostudio@gmail.com

关注我们

新浪微博
腾讯微博