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

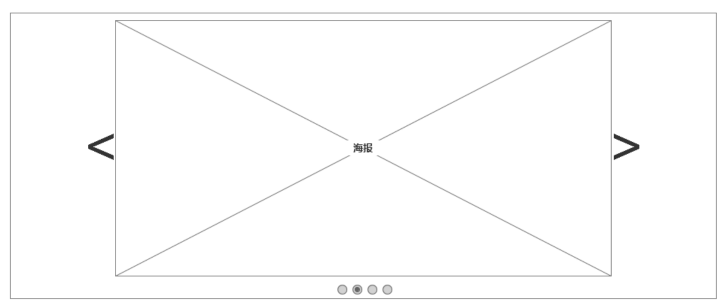


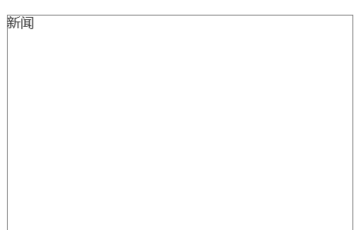


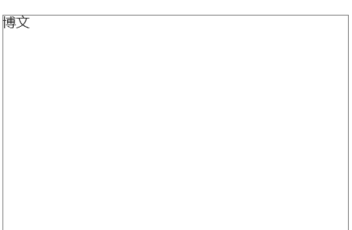














团队作品 手机通讯录助手 远程控制

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

1.3. 作品

1.3.1. User Interface



武岩工作室



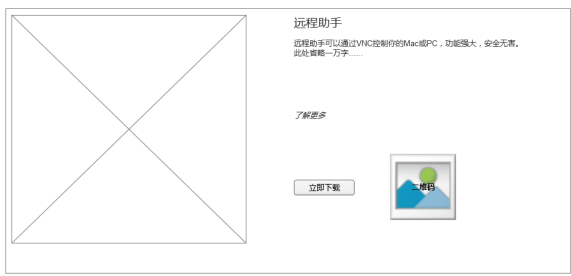






作品







武路工作室

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

1.4. 博客

1.4.1. User Interface



武珞工作室



博客

高效使用git管理团队项目开发

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



武路工作室

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

1.5. 博文阅读

1.5.1. User Interface



1.6. 个人页面

1.6.1. User Interface



武格工作室

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

编辑



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

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。



快速博文写作--markdown

编辑

删除

by jingsam on 2012-11-14

团队作品

手机通讯录助手

远程控制

关于我们

关注我们

新浪微博

武珞工作室关注于 Web、Android、云计算 等开发,欢迎有志之士

腾讯微博

加入我们。

wuluostudio@gmail.com

武路工作室

LOGO

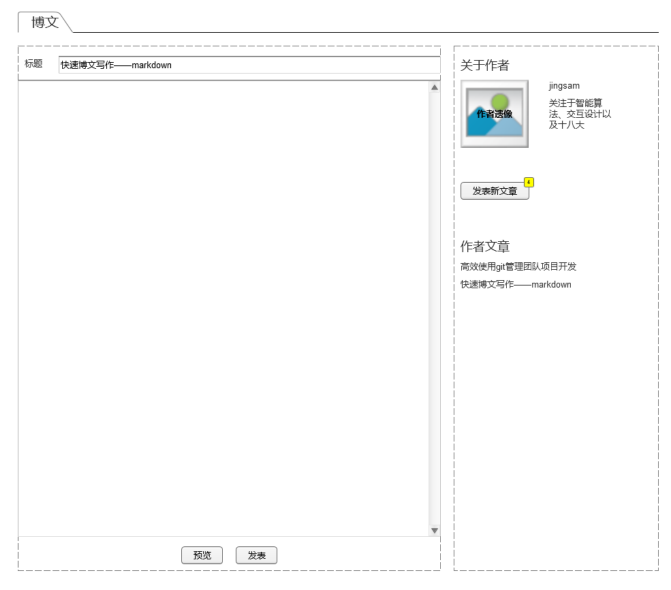
1.7. 发表文章

1.7.1. User Interface



武珞工作室







1.8. 关于

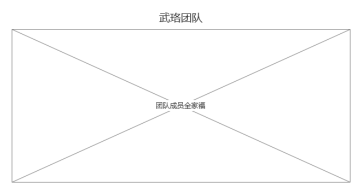
1.8.1. User Interface



武珞工作室







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



























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。

新浪微博 腾讯微博

关注我们

wuluostudio@gmail.com