战争热诚

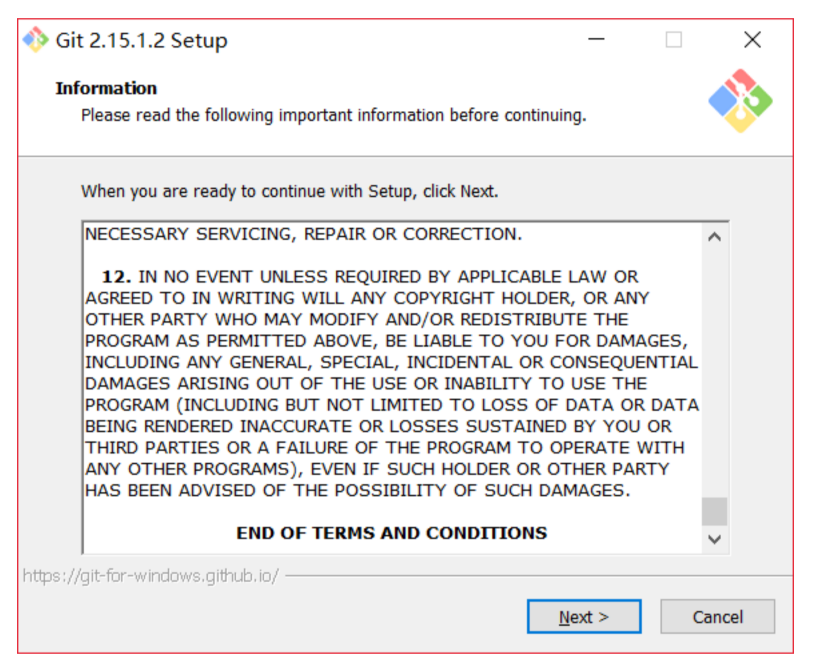
博客园 首页 新随笔 联系 订阅 管理

Git安装教程(windows)

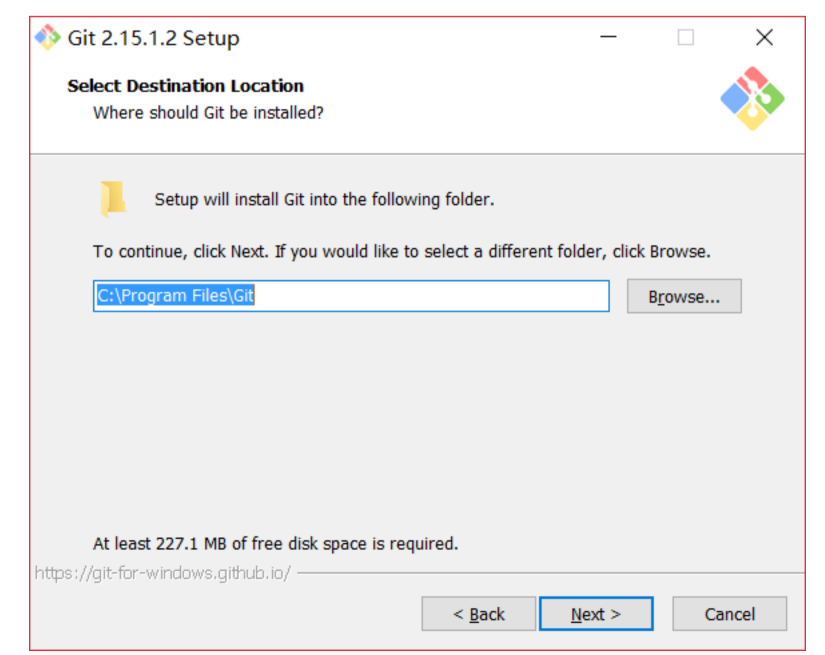
Git是当今最流行的版本控制软件,它包含了许多高级工具、这里小编就讲一下Git的安装。

下载地址: https://git-scm.com/downloads

首先如下图: (点击next)



第二步:文件位置存储,可根据自己盘的情况安装



公告

昵称:战争热诚 园龄:1年11个月 粉丝:411 关注:26

<	< 2019年8月					
日	_	=	Ξ	四	五	$\dot{\sim}$
28	29	30	31	1	<u>2</u>	3
4	5	<u>6</u>	7	8	9	<u>10</u>
11	12	<u>13</u>	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

我的标签

最近的学习笔记(34)

机器学习常用算法及笔记(28)

前端开发基础知识(26)

深度学习常用算法及笔记(24)

python 项目及规范要求(23)

Django 学习笔记(23)

数据库基础知识及其笔试题(19)

python 算法与面试笔试题(18)

Linux基础操作知识点(13)

爬虫实战(10)

更多

随笔档案

2019年8月(4)

2019年7月 (5)

2019年6月(8)

2019年5月 (7)

2019年4月(8)

2019年3月 (5)

2019年2月 (6)

. _ , .

2019年1月 (6)

2018年12月 (5)

2018年11月 (4)

2018年10月(8)

2018年9月 (6)

2018年8月 (9)

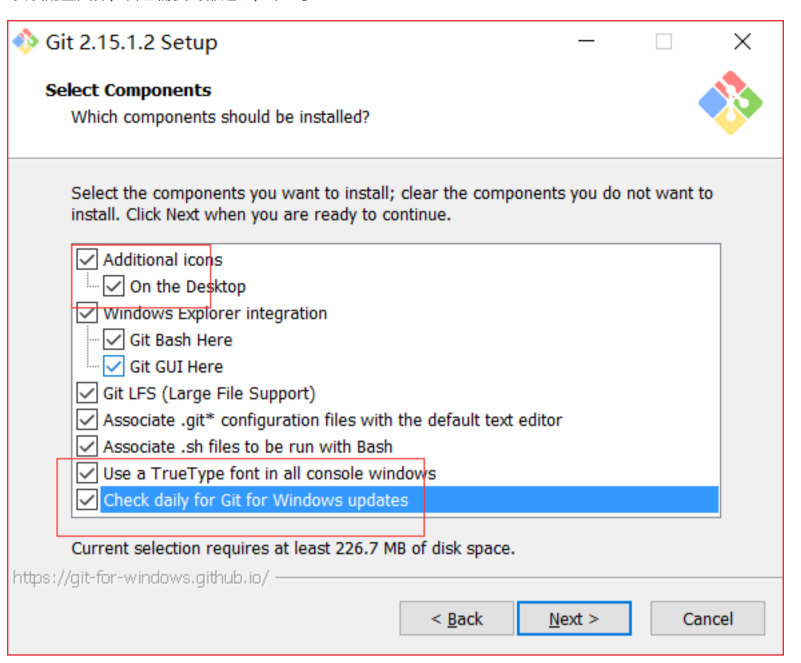
2018年7月 (1)

2018年6月(5)

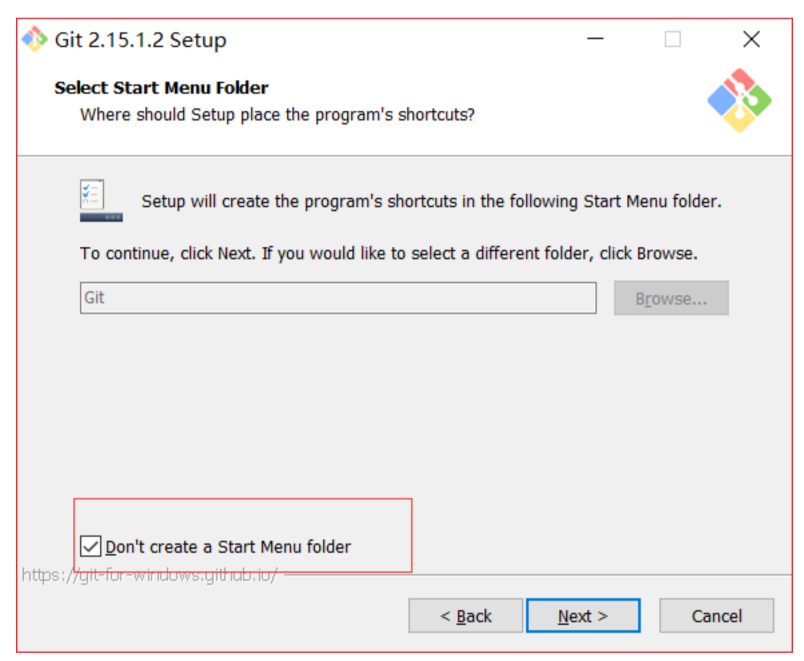
2018年5月 (12)

2018年4月 (11)

第三步:安装配置文件,自己需要的都选上,下一步



第四步:不创建启动文件夹,下一步:



第五步: 选择默认的编辑器, 我们直接用推荐的就行, 下一步

- 2018年3月(12)
- 2018年2月 (8)
- 2018年1月 (8)
- 2017年12月 (10) 2017年11月 (3)
- 2017年9月 (7)
- 2017年8月 (5)

最新评论

1. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了 @msy45互相讨论,应该的...

--战争热诚

2. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了 @战争热诚彻底懂了,谢谢楼主分享...

--msy45

3. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了 @msy45你的理解没有错,可以说在实现next 方法的同时,还要实现iter方法。而我文中说 : 可以被next()函数调用并不断返回下一个值 的对象称为迭代器: Iterator。其实意思差不多 。或者我说成......

--战争热诚

4. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了 谢谢楼主回复。我看了下楼主的解释,"所以 肯定能不断被next()函数调用,而这里你定义 的类除了next函数,就是一个简单的类,所以 既不是迭代器,也不是可迭代对象。"有点糊 涂我构造的这个类少了什么,于是……

--msy45

5. Re:python 生成器和迭代器有这篇就够了 @msy45你好,我简单的理解是:可以被next()函数调用并不断返回下一个值的对象成为迭代器。首先看你第一个类,你自己给你定义的类MyNumbers中写了一个__next__()函......

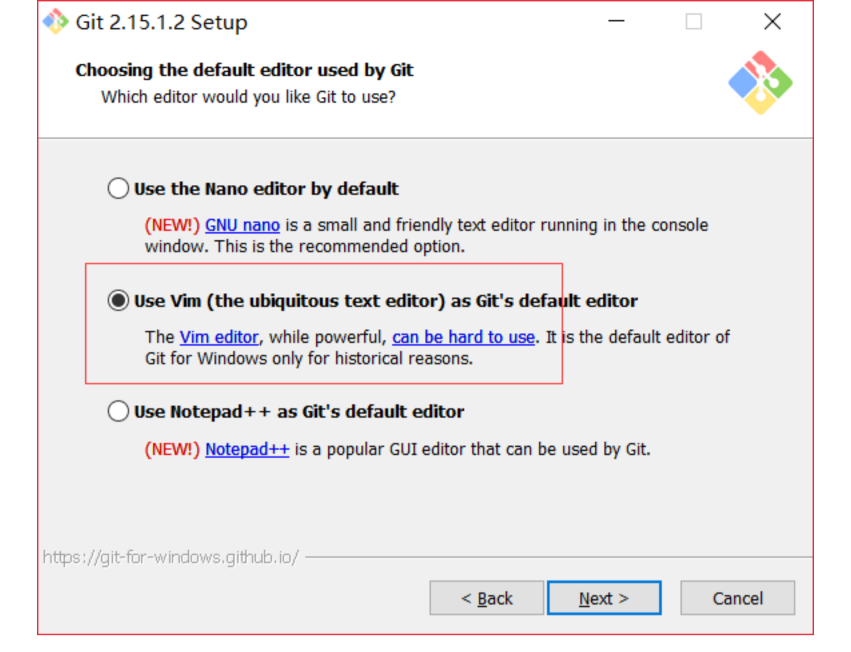
--战争热诚

阅读排行榜

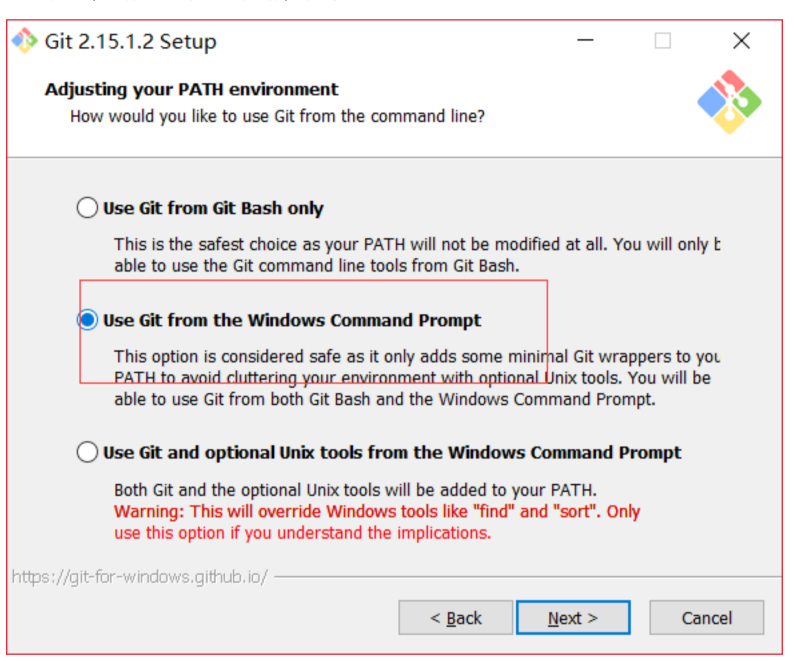
- 1. Git安装教程 (windows) (144349)
- 2. python 生成器和迭代器有这篇就够了(5650 9)
- 3. 浅谈使用git进行版本控制(23372)
- 4. 深入学习python解析并读取PDF文件内容的方法(19042)
- 5. 如何为开发项目编写规范的README文件(windows),此文详解(16157)
- 6. 深入学习卷积神经网络中卷积层和池化层的 意义(13942)
- 7. 深度学习之PyTorch实战(1)——基础学习 及搭建环境(10922)
- 8. 深入学习Keras中Sequential模型及方法(10 520)
- 9. 深入学习OpenCV中图像相似度的算法(1014 6)
- 10. Python NumPy学习总结(9845)

评论排行榜

- 1. 战争热诚的python全栈开发之路(38)
- 2. python 生成器和迭代器有这篇就够了(36)
- 3. 深入学习卷积神经网络中卷积层和池化层的 意义(9)



第六步: 勾上第二项,这样就可以在cmd中操作,下一步

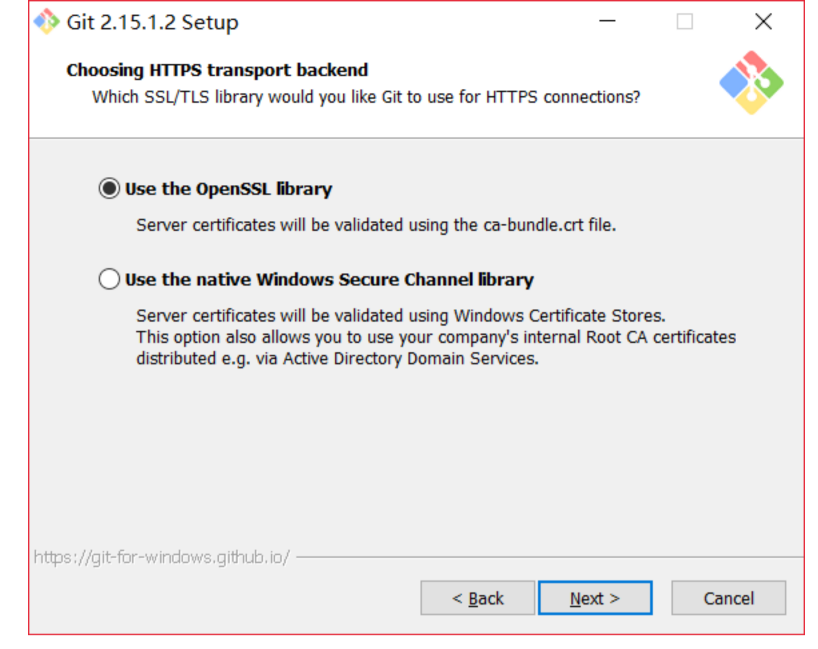


第七步: 使用默认设置就行, 下一步:

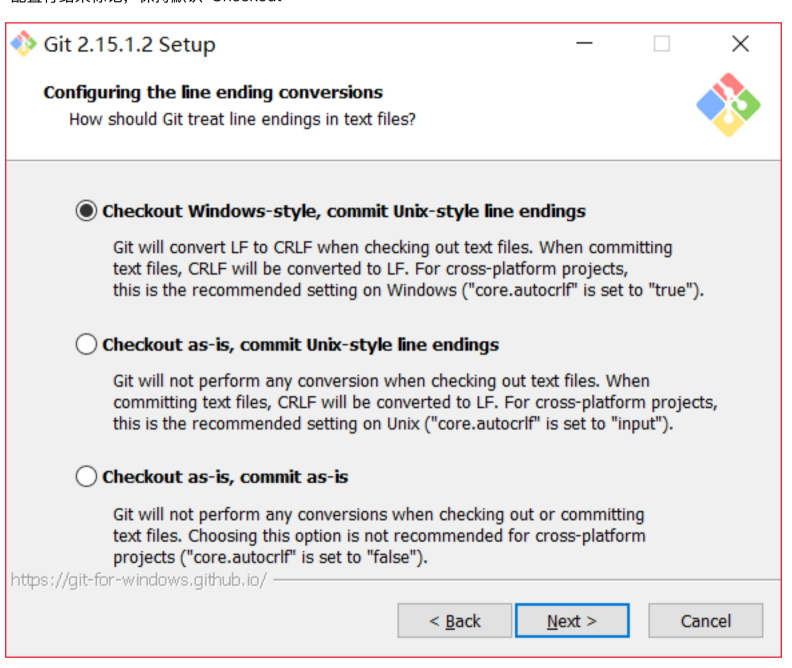
- 4. Python机器学习笔记——随机森林算法(8)
- 5. 实现text-detection-ctpn-路的坎坎坷坷(7)

推荐排行榜

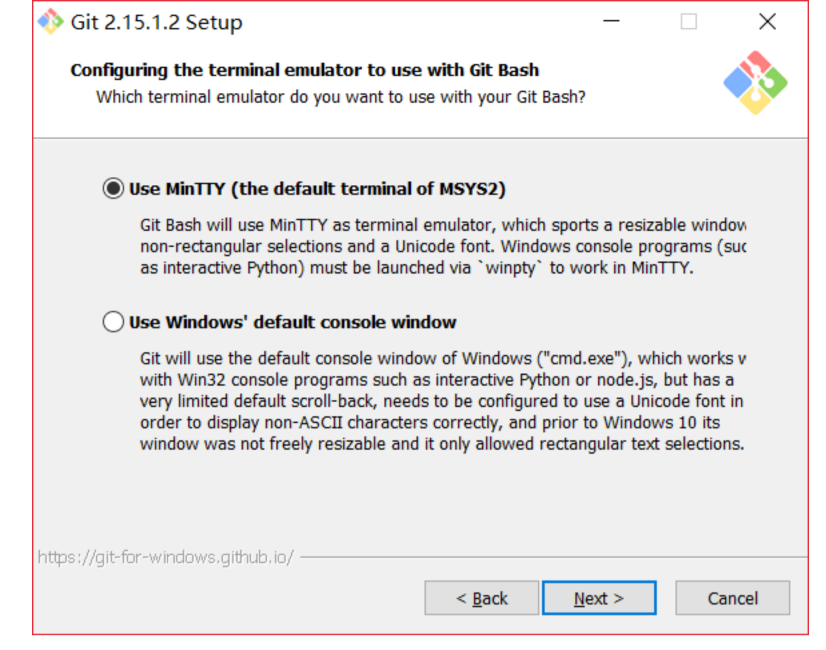
- 1. python 生成器和迭代器有这篇就够了(22)
- 2. 如何为开发项目编写规范的README文件(windows),此文详解(15)
- 3. 战争热诚的python全栈开发之路(13)
- 4. 深入学习卷积神经网络中卷积层和池化层的 意义(10)
- 5. 记录自己使用GitHub的点点滴滴(9)
- 6. 网络基础知识-网络协议(8)
- 7. Git安装教程(windows)(7)
- 8. 浅谈使用git进行版本控制(6)
- 9. MySQL 进阶之索引(5)
- 10. Python 浅析线程(threading模块)和进程(process)(4)



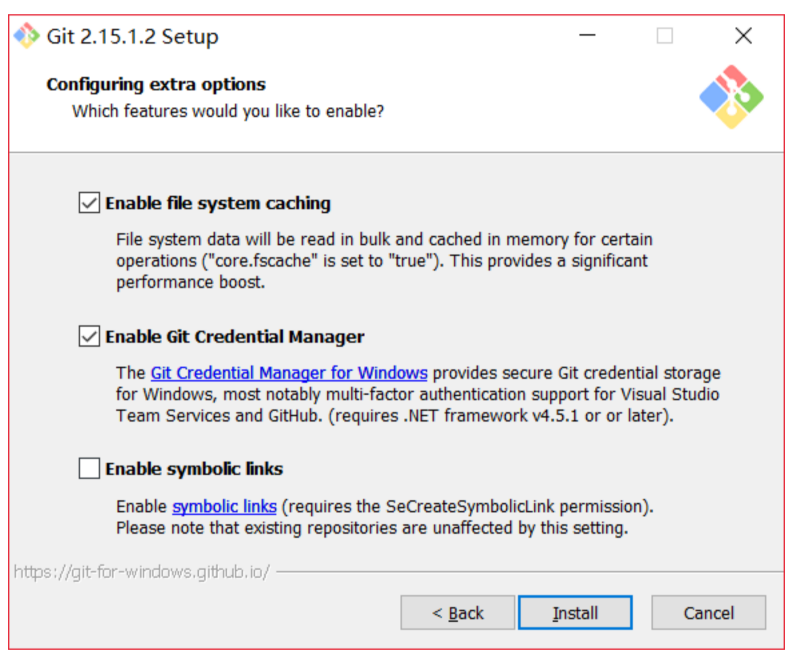
第八步:配置行结束标记,保持默认"Checkout"



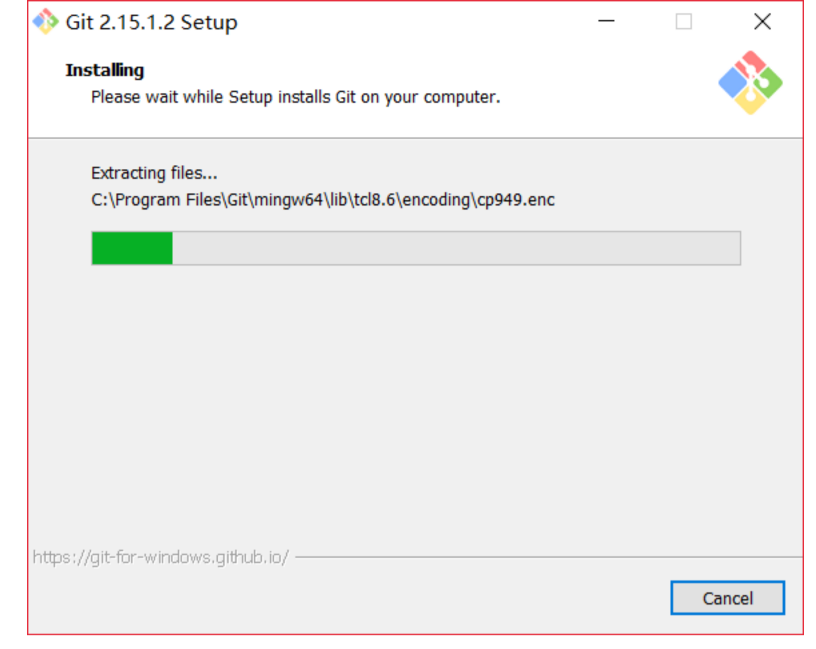
第九步: 在终端模拟器选择页面, 默认即可, 配置后Git



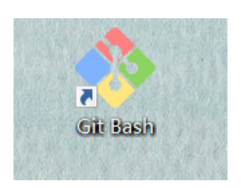
第十步: 最后配置Git额外选择默认即可, 然后安装。

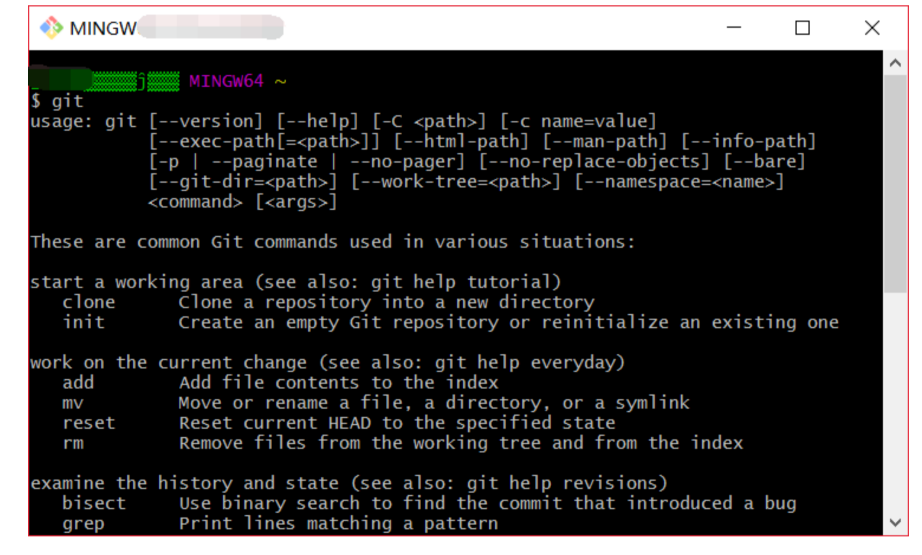


第十一步:安装过程:



第十二步:使用Git,桌面快捷方式界面如下,打开就可以使用





上述过程便是在windows环境下安装git的大致过程,对于不同的git版本安装过程可能会略有差异,但整体步骤均相同。

【如果还需要学习Git的安装配置,基本操作等,见此博文

http://www.cnblogs.com/wj-1314/p/7992543.html

如果还需要学习GitHub的使用,请参考此文:

https://www.cnblogs.com/wj-1314/p/9901763.html

标签: Git













<u>战争热诚</u> 粉丝 - 411

«上一篇:<u>外星人入侵</u>

» 下一篇: python3.X出现关于模块 (i18n) 的不能使用的解决方法

posted @ 2017-12-08 10:23 战争热诚 阅读(144358) 评论(0) 编辑 收藏

€推荐

刷新评论 刷新页面 返回顶部

0

即反对

🖳 注册用户登录后才能发表评论,请 <u>登录</u> 或 <u>注册,访问</u>网站首页。

【推荐】超50万C++/C#源码: 大型实时仿真组态图形源码

【推荐】华为云·云创校园套餐9元起,小天鹅音箱等你来拿

【推荐】零基础轻松玩转云上产品,获壕礼加返百元大礼







最新新闻:

- ・美国禁止被召回苹果笔记本型号登机
- ・虎牙第二季度净利润1770万美元 同比实现扭亏
- ·暗物质能组成生命吗? 小部分暗物质可能会相互作用
- · 这家神秘中国电商太像拼多多 正在欧洲中东大卖
- ・上海重罚网约车违规: 滴滴550万 美团147万
- ≫ 更多新闻...

Copyright ©2019 战争热诚