## Summary

Weekly Report

#### ZhuYafei

Ocean University of China College of Information Science and Engineering

September 19, 2014



- ① Git 简介
  - Git 是什么?
  - Git 的诞生
- O Git 使用
  - Github
  - My Project
  - 分支管理



- ① Git 简介
  - Git 是什么?
  - Git 的诞生
- ② Git 使用
  - Github
  - My Project
  - 分支管理



# Git Git 是目前世界上最先进的分布式版本控制系统! 版本控制



版本	用户	说明	日期
1	张三	删除了实验室规则说明 5	7/12 10:38
2	李四	加入一幅图片	7/12 18:09
3	张三	修改了 README.md	7/13 9:51
4	李四	新增一种绘图颜色	7/14 15:17

## 集中式 vs 分布式



集中式



分布式



- ① Git 简介
  - Git 是什么?
  - Git 的诞生
- ② Git 使用
  - Github
  - My Project
  - 分支管理



同生活中的许多伟大事件一样, Git 诞生于一个极富纷争大举创新的年代。Linux 内核开源项目有着为数众广的参与者。绝大多数的 Linux 内核维护工作都花在了提交补丁和保存归档的繁琐事务上 (1991 – 2002年间)。到 2002年,整个项目组开始启用分布式版本控制系统BitKeeper来管理和维护代码。

到了 2005 年,开发 BitKeeper 的商业公司同 Linux 内核开源社区的合作关系结束,他们收回了免费使用 BitKeeper 的权力。这就迫使 Linux 开源社区(特别是 Linux 的缔造者 Linus Torvalds)不得不吸取教训,只有开发一套属于自己的版本控制系统才不至于重蹈覆辙。

- 1 Git 简介
  - Git 是什么?
  - Git 的诞生
- ② Git 使用
  - Github
  - My Project
  - 分支管理



## Prearrange

- 安装
- ② 设置

```
$git config –global user.name "Your Name"
$git config –global user.email "email@example.com"
```

3 创建版本库

```
[16:20]felgCVBI:-/repository[0]
Smkdtr LearnGit
[16:20]felgCVBI:-/repository[0]
Scd LearnGit/
[16:20]felgCVBI:-/repository/LearnGit[0]
Sgit init
初始化定约 Git 版本库于 /home/fel/repository/LearnGit/.git/
```



- 1 Git 简介
  - Git 是什么?
  - Git 的诞生
- ② Git 使用
  - Github
  - My Project
  - 分支管理



## Github

Github Github 是一个共享虚拟主机服务,用于存放使用 Git 版本控制的软件代码和内容项目。



My box with my title. My box with my title. My box with my title.



- 1 Git 简介
  - Git 是什么?
  - Git 的诞生
- ② Git 使用
  - Github
  - My Project
  - 分支管理



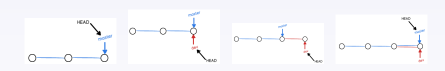
## My Project



- 1 Git 简介
  - Git 是什么?
  - Git 的诞生
- ② Git 使用
  - Github
  - My Project
  - 分支管理



## 创建与合并分支







## 创建与合并分支

- 查看分支: git branch
- 创建分支: git branch name
- 切换分支: git checkout name
- 创建 + 切换分支: git checkout -b name
- 合并某分支到当前分支: git merge name
- 删除分支: git branch -d name

