





Expanding Context in Diffs

进一步了解扩展Diff上下文.

查看Pull Request的diff和patch

在Pull Request的URL后面加上 .diff 或 .patch 的扩展名就可以得到它的diff或patch文件,例如:

```
    https://github.com/tiimgreen/github-cheat-sheet/pull/15
    https://github.com/tiimgreen/github-cheat-sheet/pull/15.diff
    https://github.com/tiimgreen/github-cheat-sheet/pull/15.patch
```

.diff 扩展会使用普通文本格式显示如下内容:

```
1. diff --git a/README.md b/README.md
 2. index 88fcf69..8614873 100644
    --- a/README.md
    +++ b/README.md
 5. @@ -28,6 +28,7 @@ All the hidden and not hidden features of Git and GitHub.
    This cheat sheet was i
     - [Merged Branches] (#merged-branches)
     - [Quick Licensing] (#quick-licensing)
 7.
    - [TODO Lists] (#todo-lists)
 8.
 9.
    +- [Relative Links](#relative-links)
     - [.gitconfig Recommendations](#gitconfig-recommendations)
10.
         - [Aliases] (#aliases)
11.
12.
         - [Auto-correct] (#auto-correct)
13.
    @@ -381,6 +382,19 @@ When they are clicked, they will be updated in the pure
    Markdown:
14.
     - [ ] Sleep
16. (...)
```

渲染图像发生的变动

GitHub可以显示包括PNG、JPG、GIF、PSD在内的多种图片格式并提供了几种方式来比较这些格式的图片文件版本间的不同。



Diffable PSD

查看更多关于渲染图像变动的内容

Hub

Hub是一个对Git进行了封装的命令行工具,可以帮助你更方便的使用Github。

这使得你可以像下面这样进行克隆:

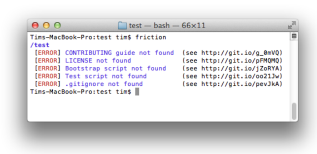
1. | \$ hub clone tiimgreen/toc

查看更多Hub提供的超酷命令.

贡献内容的自动检查

假设你想人们使用你的项目并给你的项目做出贡献,你往往需要回答他们常见问题。这个项目是干什么用的?我如何使用它?允许我怎样使用?我如何为项目出力?我怎样配置开发环境?我怎么能保证新功能不会破坏已有的功能?

Friction是一个命令行脚本,用来检查你的项目是否回答了这些问题。下面是示例输出:



Friction 支持 MRI 2.1.0, MRI 2.0.0 和 MRI 1.9.3.

贡献者指南

在你的仓库的根目录添加一个名为 CONTRIBUTING 的文件后,贡献者在新建Issue或Pull Request时会看到这个文件的链接。

技术 ♦ 学习 新闻 ♦ 快讯 观点 €	Mix 软件◆分享 吃坛 投稿 Search: Issues &
1000ffer ユミテルスオート 告别盲目投简历	delines for contributing to this repository.
上上一 让海量好机会主动来找你 ————————————————————————————————————	
	Comments are parsed with GitHub Flavored Markdown
- 忽略空白字符变化 - 调整Tab字符所代表的空格数 - 查看某个用户的Commit历史	ntributing Guidelines
- 克隆某个仓库 - 将某个分支与其他所有分支进行对比	
- 比较分支	
- 比较不同派生库的分支 - Gists Github Biog Inttps://github.c	ore
I Kithab Blog Inttps://githab.c	om/blog
GitHub秘籍:git 篇 201	4-11-15 m/
GitHub Developer https://develope	er.github.com/
GitHub讨论	
Title	Link
How GitHub Uses GitHub to Build GitHub	https://www.youtube.com /watch?v=qyz3jkOBbQY
Introduction to Git with Scott Chacon of GitHub	https://www.youtube.com /watch?v=ZDR433b0HJY
How GitHub No Longer Works	https://www.youtube.com /watch?v=gXD1ITW7iZI
Git and GitHub Secrets	https://www.youtube.com /watch?v=Foz9yvMkvIA
More Git and GitHub Secrets	https://www.youtube.com /watch?v=p50xsL-iVgU
原文:http://snowdream86.gitbooks.io/githu	ab-cheat-sheet/content/zh/index.html 查看其它分页: 1 2 3 <u>B</u> / 3 页
本文为转载,如需再次转载,请查看源站"snow 文章仅代表作者的知识和看法,如有不同观点,证	rdream86.gitbooks.io" 的要求。如果我们的工作有侵犯到您的权益,请及时联系我们。 清楼下排队吐槽:D
上一篇:8个增强 PHP 程序安全的函数 下一篇:GitHub秘籍:git 篇	
发表评论	
验证码 换一个 评论	

