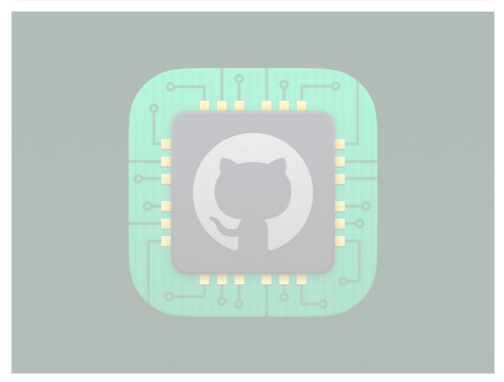
如何美化 GitHub 个人主页?

原创 彭宏豪 效率工具指南

收录于话题

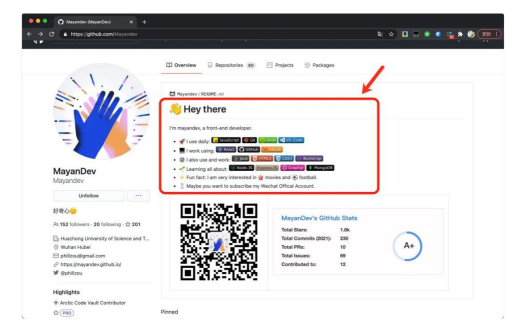
#GitHub 12 #2021 93



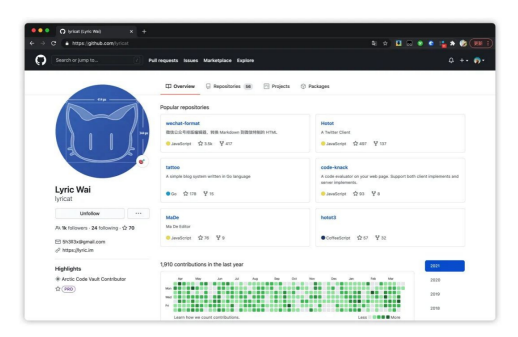
题图: 来自 Dribble @Gavin Nelson

Hello 大家好, 我是安哥。

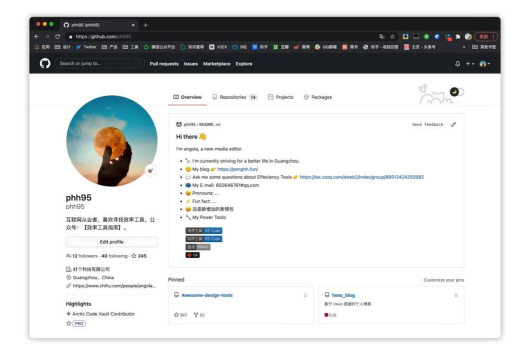
之前在 GitHub 上找东西的时候,无意间看到一位网友的 GitHub 主页弄得很好看:



对比 GitHub 主页原来默认的样式,好了不止一点两点。附上 GitHub 主页默认的样式(不要误会,我并没有批评下图的作者的意思,这张图是我随便找的):



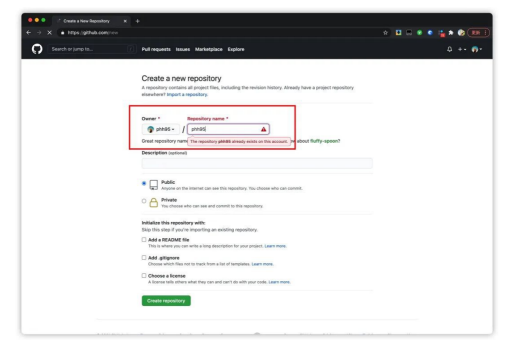
我后来在网上搜了一下,发现实现这个效果也不难,依葫芦画瓢做了一下,效果如下。对比原版还是 有点丑,但我已经挺满意了。



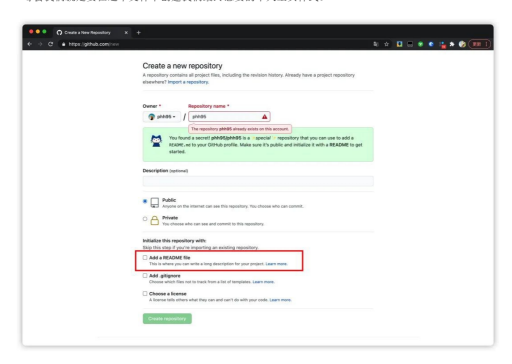
下面简单讲一下实现方法:

在 GitHub 中创建一个与 GitHub ID 同名的仓库,例如我的 GitHub ID 为 phh95,因此创建的仓库名 也为 phh95。

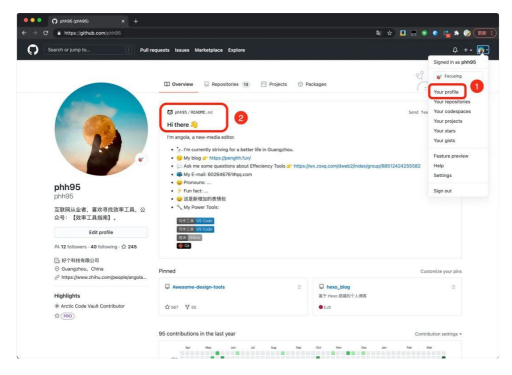
由于我已创建了这个仓库, 所以 GitHub 会在下方提示我已经创建过同名的仓库了。



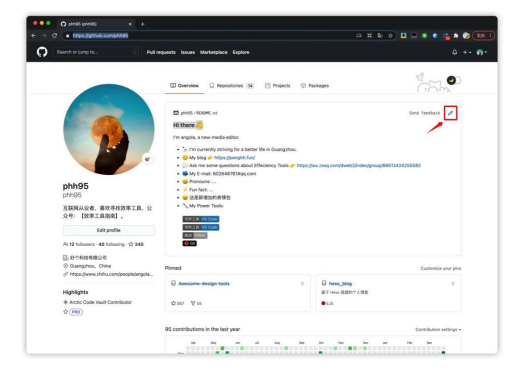
创建时记得勾选从下方的「Add a README file」,在仓库中添加一个 README 的 Markdown 文件,等会我们就是要在这个文件中创建我们最终想要的个人主页样式。



创建仓库之后,点击右上角的个人头像,选择「Your profile」回到你的 GitHub 主页,你应该就可以看到 Hi there ② 的文本内容。

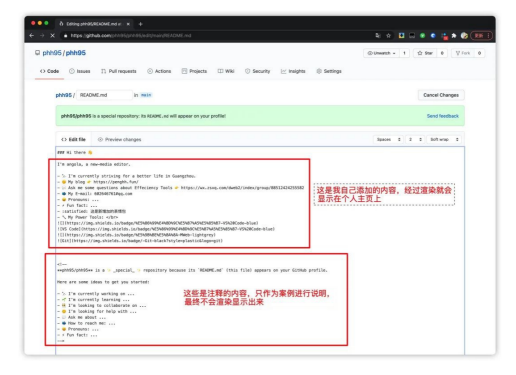


点击右侧的编辑按钮,进入 REMDME 文件的编辑状态。

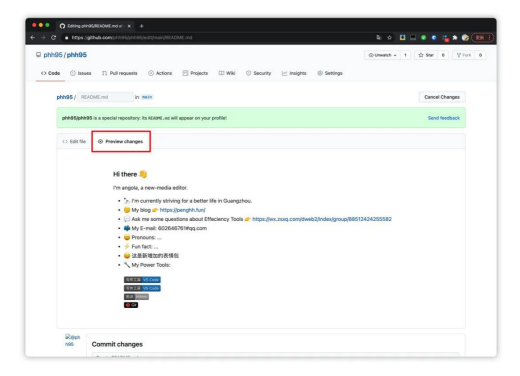


进入编辑状态,这个文档是使用 Markdown 语法来编辑的,如果你之前用过 Markdown 的话,编辑起来应该非常简单,如果你没接触过,想学的话十分钟也可以入门。

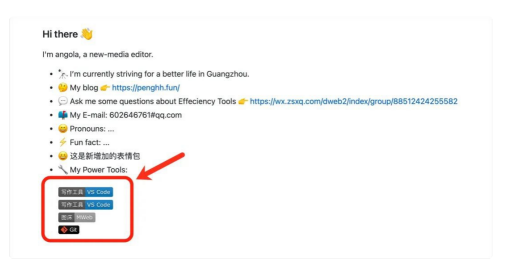
只需要记住一点,上一行结束时,要在最末尾加多至少两个空格,才能实现换行,否则本来想分行的 两行内容会连在一起。



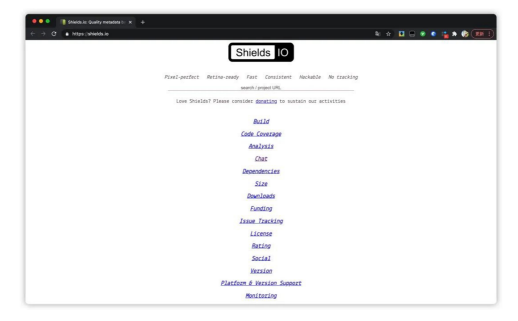
编辑的过程中,点击上方的「Preview changes」选项卡,查看 Markdown 渲染后的效果。



这里着重说一下个人主页中一个看起来比较高级的「小牌子」的实现方法:



上面这个小牌子其实是一个 svg 图片, 生成这个 svg 图片需要用到一个在线工具「Shields.io」。



这是个外国的网站,我使用浏览器自带的翻译功能将其翻译成中文。

前面我们说的小牌子,对应的英文为 BADGE,浏览器翻译为了「徽章」。

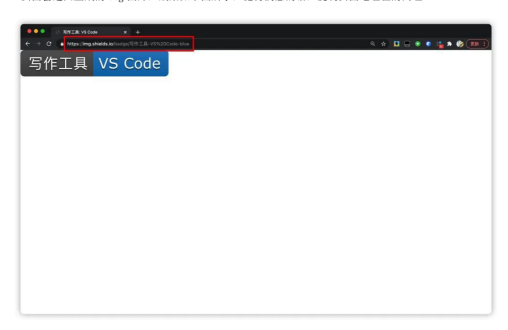
以前面的小牌子「写作工具 | VS Code | 为例, 生成这个小牌子的方法如下:

写作工具 VS Code

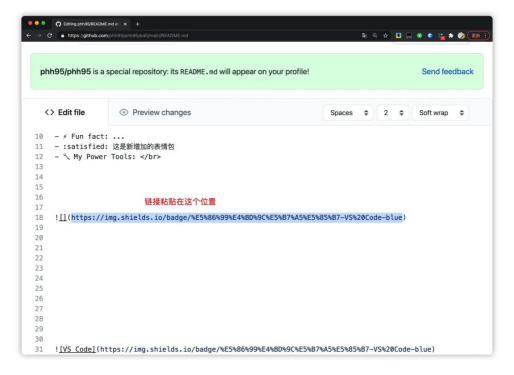
在网页 Shields.io 从左到右的三条短横线上填写:写作工具、VS Code、以及从颜色库中挑选一个颜色(这个颜色决定了第二个文本 VS Code 的背景色),最后点击右侧的「制作徽章」。



页面会返回生成的 svg 图片,效果如下图所示,觉得满意的话,复制页面地址栏的网址。

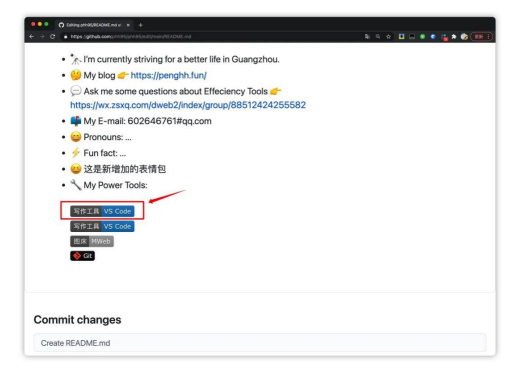


回到刚刚在编辑的 MD 文件中,先输入如下的字符,接着将刚才复制到剪贴板的链接 图 粘贴到英文括号 ()中,即以图片的形式将生成的 svg 图片添加到我们的 MD 文档中。



将 README 文档切换到渲染视图,就可以看到我们想要的小牌子了。

这里只讲最简单的小牌子的制作方法,下图中的第四个 Git 小牌子制作起来会复杂一些些,其实就是在 svg 图片链接中加多了一个参数,感兴趣的朋友可以去下载别人的 GitHub 同名仓库进行拆解,这里不多讲。



Shields.io 官网:

https://shields.io/

如果你觉得我还是没讲清小牌子的用法,可以参考来自少数派上的一位作者 @SpencerWoo 写的文章 《用 Substats 和 Shields.io 为你的个人主页定制动态数据小牌子》:



以上就是本次想和你分享的内容。

看完文章如果觉得对你有帮助的话,别忘了点击底部的「点赞/在看」鼓励一下我,谢谢。





微信搜一搜



○ 效率工具指南