

# Notion免费搭建个人网站，使用Notion又多了一个理由

原创 安哥拉 效率工具指南

收录于话题

#Notion 6 #2021 93 #效率工具 94 #博客 7 #GitHub 12



题图：来自网络

Hello 大家好，我是安哥。

今天继续来聊搭建博客或搭建个人网站的话题，这次介绍的方法是基于 **Notion + Next.js + Vercel**，千万不要因为看到这些不懂的单词，就被吓到了。

相比之前我介绍的使用 **Hexo** 搭建博客的方式，这个方法完全免费，不需要购买服务器，还可以不租用域名，可以随时随地发布内容，不局限于安装了 **Git** 的电脑，折腾起来也相对比较容易。

简要说说这三个工具承担的角色：

**Notion**：用作博客内容管理工具，**Notion** 在这里承担服务器或数据库的角色。

**Next.js**：一个框架，一种在服务器端渲染的技术，弄不懂也没关系，因为我也不懂🙄，但即便不懂，我也顺利地用 **Notion** 搭建出博客了。

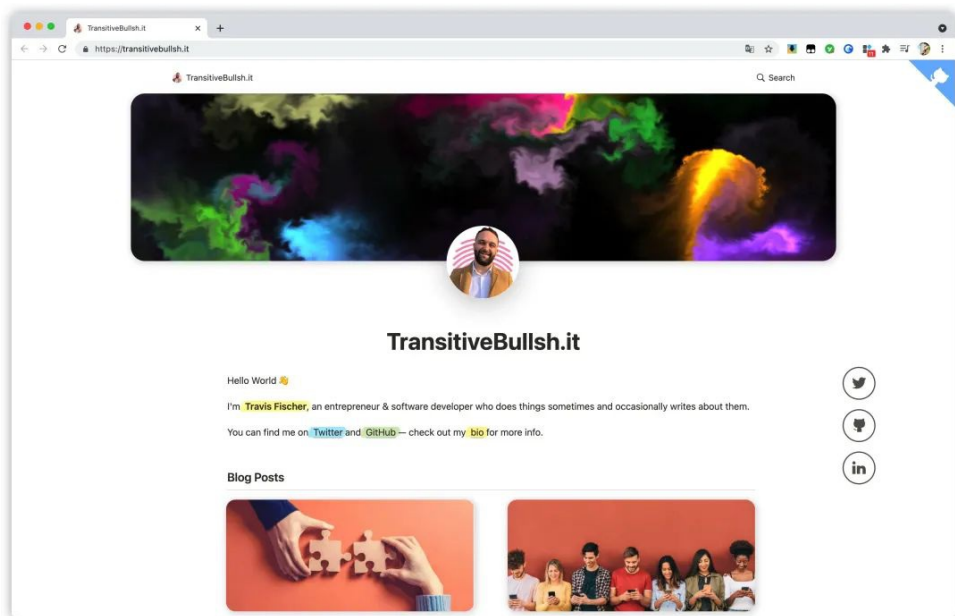
**Vercel**：一个免费的前端部署平台，支持增量式更新，更新文章后无需重复部署。

使用这个方法搭建博客之前，请先确保你分别注册了 **GitHub** 和 **Notion** 账号。

**fork GitHub 项目**

我搭建的 Notion 博客是在一个 GitHub 项目「nextjs-notion-starter-kit」上二次改造而来的，这个项目用到了前面说到的两个工具：Notion 和 Next.js。

这位作者搭建的博客效果如下图：

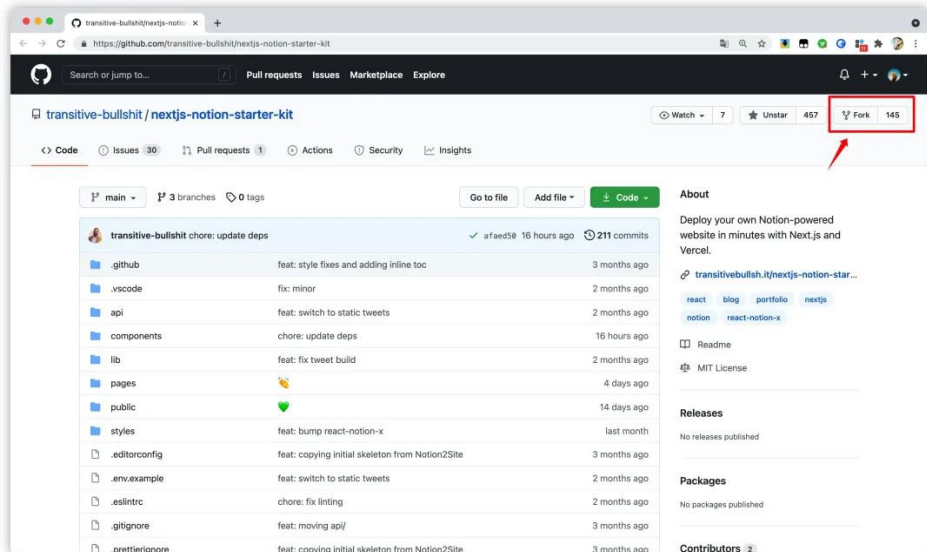


博客顶部的封面图是动态的，可用鼠标进行交互，感兴趣的可以前往他的博客参观：  
<https://transitivebullshit.it/>

GitHub 项目「nextjs-notion-starter-kit」地址：

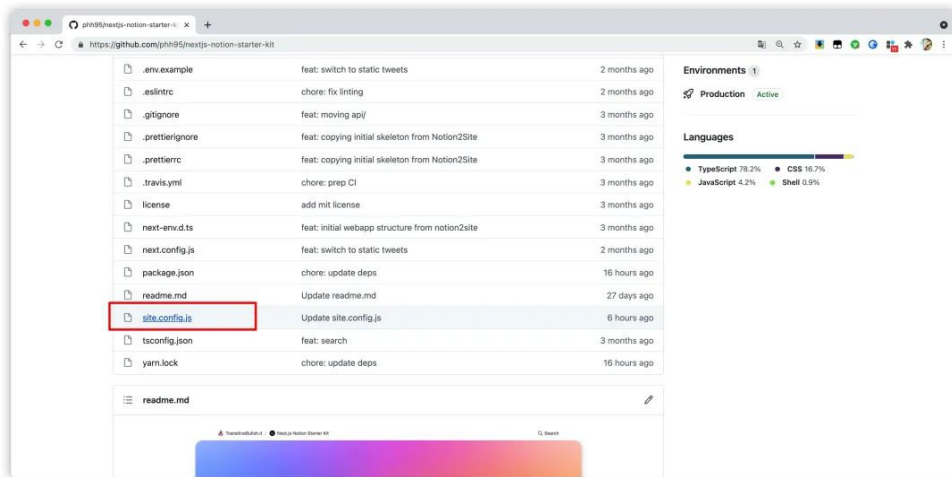
<https://github.com/transitive-bullshit/nextjs-notion-starter-kit>

先打开这个项目的 GitHub 页面，点击右上角的「fork」，将其复制到自己的仓库中。



## 编辑配置文件

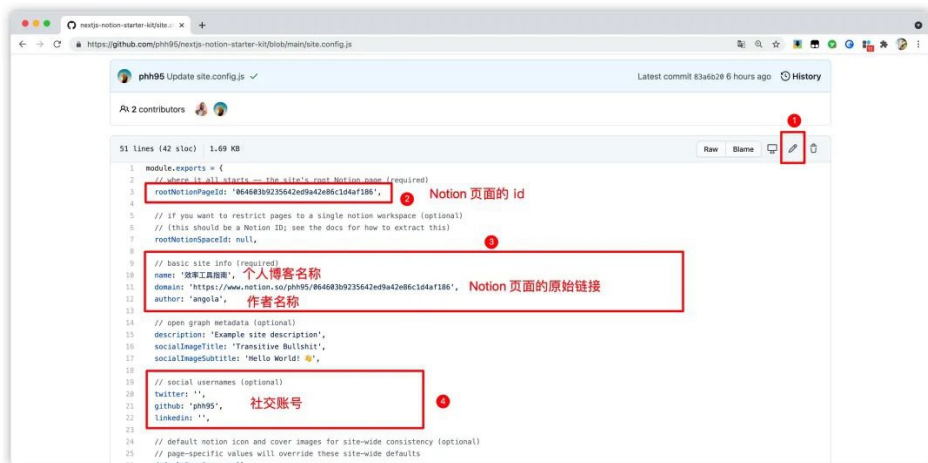
将原先的项目 fork 一份到自己的仓库，我们才能对项目进行编辑，点击 `site.config.js` 进入配置文件页面。



这个配置页面是从之前的项目复制过来的，因此它的配置还是之前的作者留下的信息。

点击右上角的编辑按钮，进入编辑状态，这里我们需要修改的信息有：

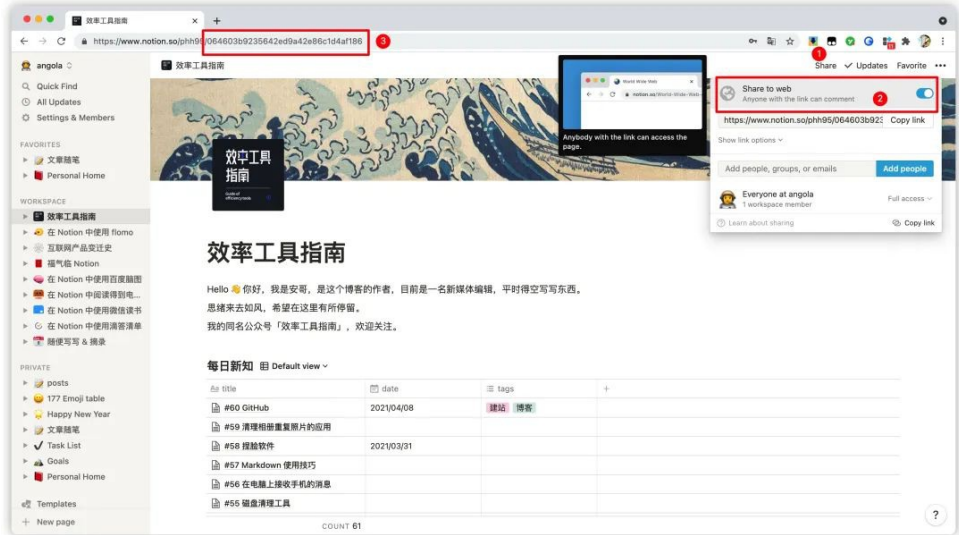
- rootNotionPageId: 这是用于编辑/管理内容的 Notion 页面的 Id
- 博客基础信息: 包含博客名称、Notion 页面的原始链接、作者名称
- 可联系博客作者的渠道/方式: 可以填写 Twitter、GitHub、Linkedin



## Notion 页面 Id

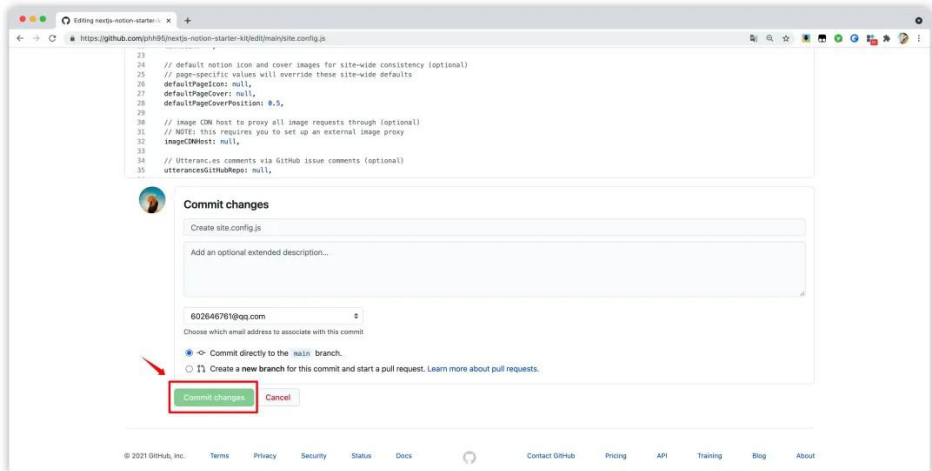
下图是我想用于呈现博客所有内容的 Notion 页面，需要先点击页面右上角的 Share，将页面启用「Share to web」，即页面的内容对所有人都可见，这样别人才可以在你的博客上看到你发布的所有内容。

浏览器地址栏的 <https://www.notion.so/phh95/064603b9235642ed9a42e86c1d4af186> 就是这个 Notion 页面的原始链接，末尾的一长串字母和数字的组合 064603b9235642ed9a42e86c1d4af186 就是 Notion 页面的 Id。



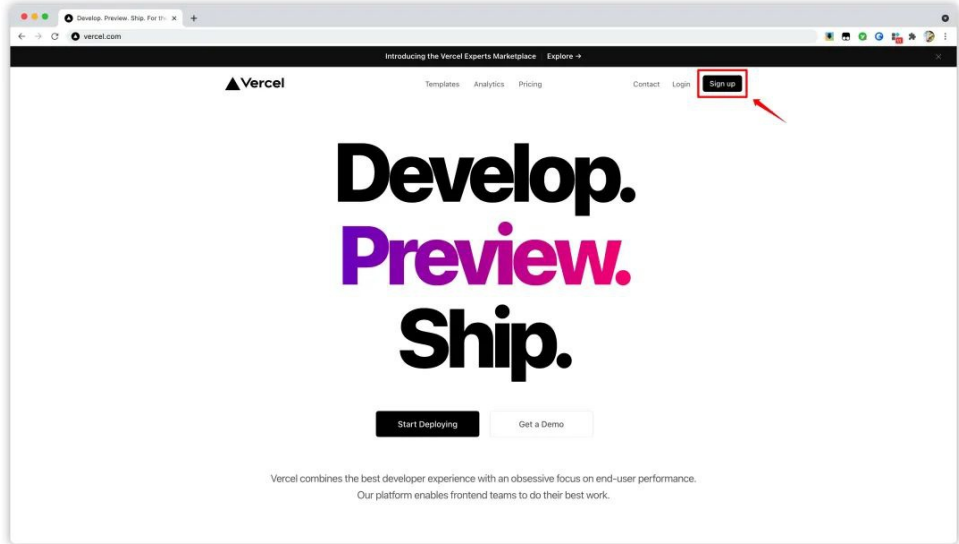
将这些信息替换掉前面的配置文件中原有的信息，这里只说 Notion 页面 Id 和 Notion 页面原始链接这两项信息，其他的自行填写啦。

完成修改之后，滑动到页面下方，点击「Commit changes」确认修改。

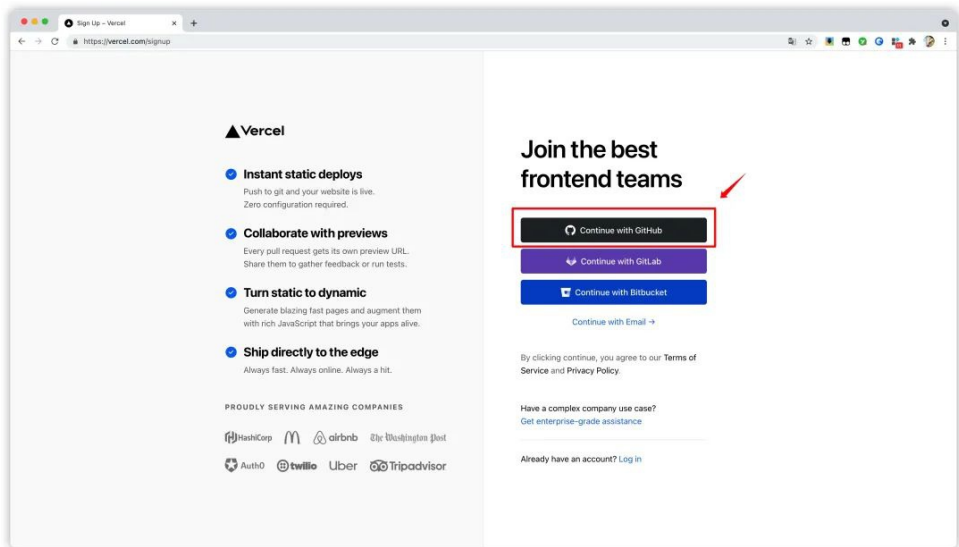


## 将 GitHub 仓库添加到部署平台 Vercel

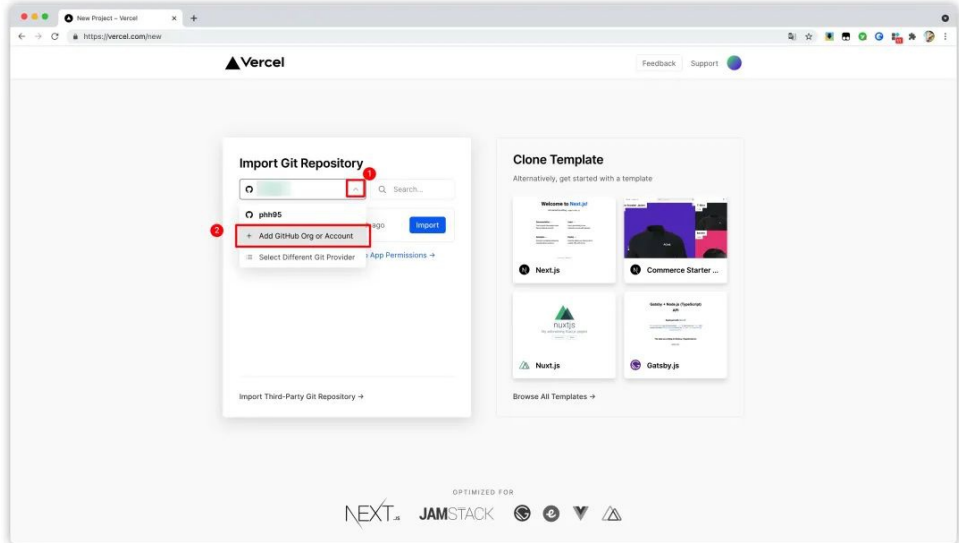
在地址栏输入 <https://vercel.com/> 打开部署平台 Vercel，点击右上角的 Sign up 按钮注册账号。



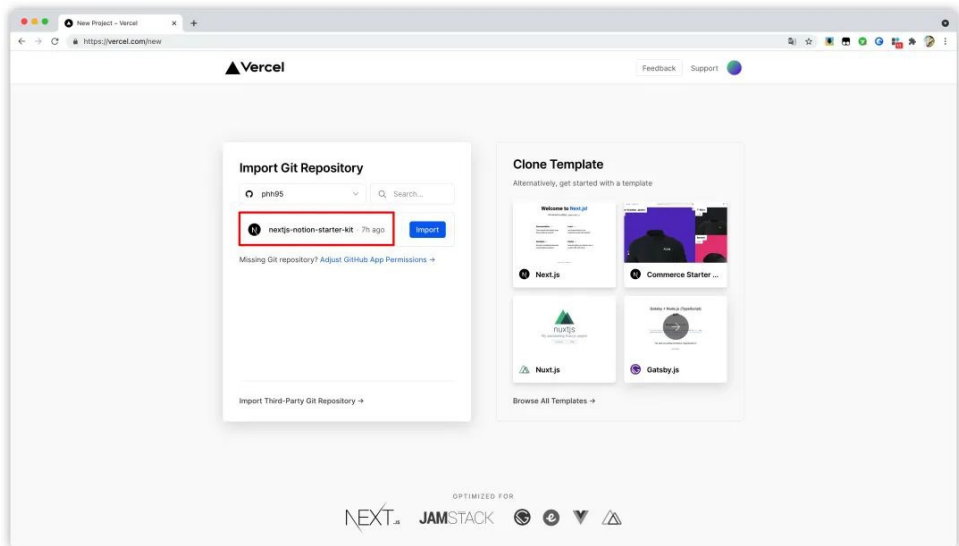
Vercel 支持使用 GitHub 快速登录，这样我们就不用多注册一个账号啦。



登录之后，我们需要从 GitHub 中导入前面配置好的仓库，点击左侧的下拉框，选择「Add GitHub Org Account」。

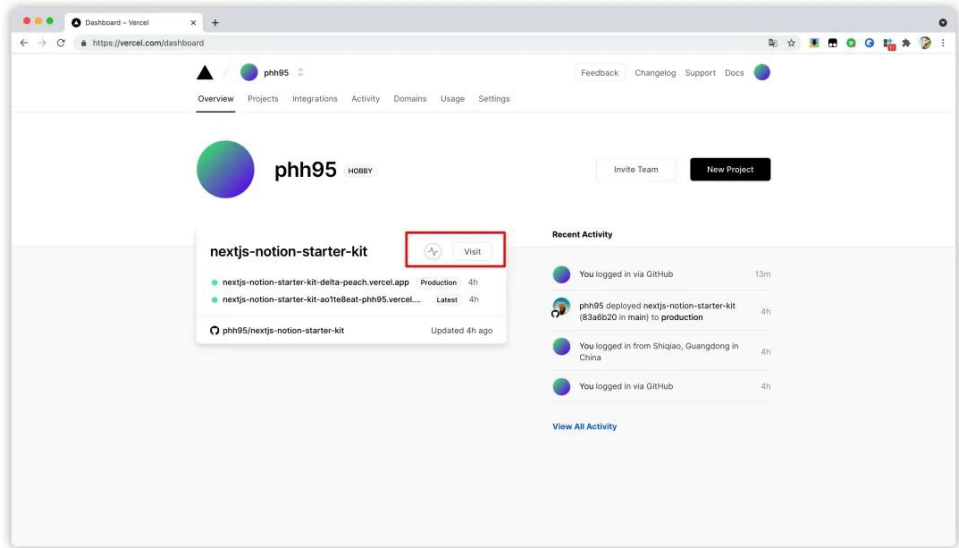


从自己的 GitHub 中选择刚配置好的仓库，仓库的名称应为「nextjs-notion-starter-kit」，接着点击右侧蓝色的导入按钮「Import」。

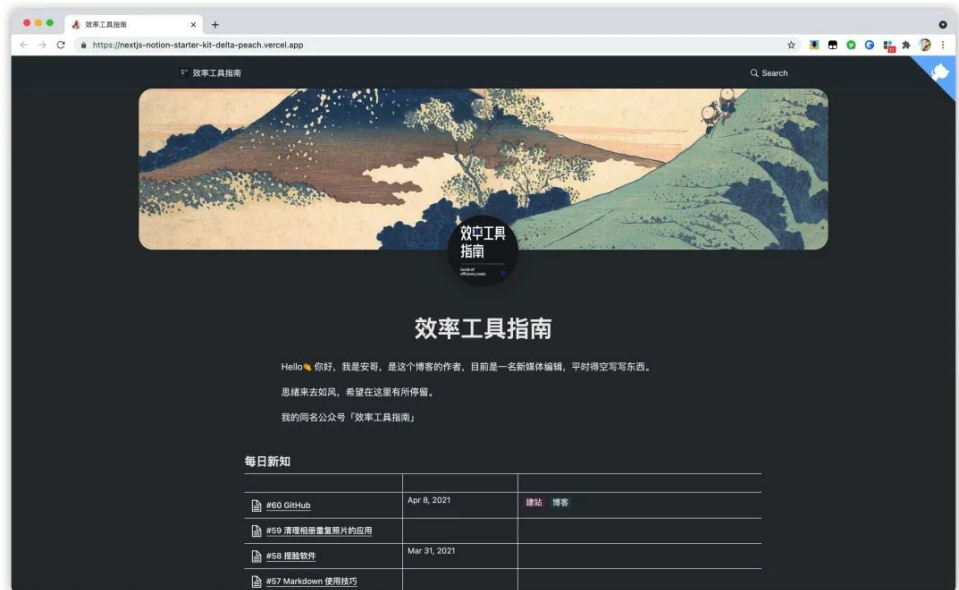


接下来的操作我刚在测试的时候忘记保留截图了，但应该不影响博客在 Vercel 的部署，按照页面提示，不需要修改配置信息，点击下一步，等待 Vercel 自动运行设定好的程序，直至页面返回「Successful」的提示，说明我们的博客顺利部署好了。

在返回的 Successful 页面，会有一个「Visit」的按钮，点击按钮就可以前往 Vercel 部署好的页面。



我的 Notion 页面部署在 Vercel 的效果如下图，平平无奇，页面样式和 Notion 原本的页面还是挺像的，可能只是用 CSS 稍微调整了一下页面的样式：

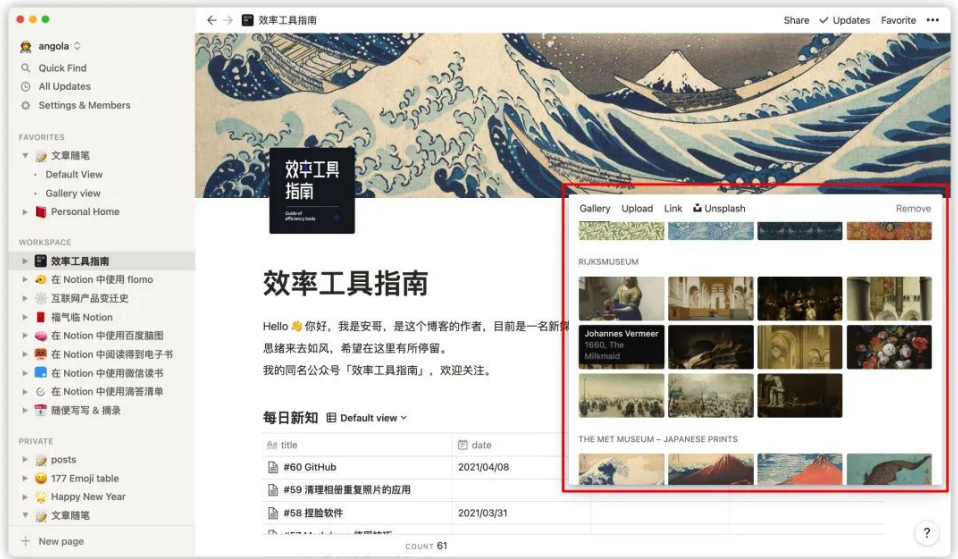


页面顶部的浮世绘图片来自 Notion 内置的图库，当你在 Notion 中更改了页面顶部的图片，博客顶部的图片也会发生相应的变化。

对顶部的图片是这样，对博客的内容也一样：**只要你在 Notion 中修改了内容，刷新一下浏览器的**



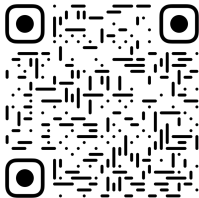
博客页面，它同样会很快地同步过去（增量更新），这意味只要你有网，就可以随时往自己的博客更新内容，随时随地、自由自在，写博客就是要有这样的感觉，这可能就是 Next.js 搭配 Vercel 的威力吧。



想参观我的博客的朋友，可以在浏览器中粘贴这个链接：

<https://nextjs-notion-starter-kit-delta-peach.vercel.app/>

也可以扫描下方二维码：



**本文可能会用到的一些资料或项目**

Nobelium：与上面🔗的项目类似，国人开发的，<https://github.com/craigary/nobelium/blob/main/README-CN.md>

我佩服的一位作者 Spencer Woo 写的文章《Powering my blog with Notion》，<https://blog.spencerwoo.com/2021/02/nextjs-blog-notion>

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。

我的年度目标：公众号达到 1 万关注

目前进度 8888/10000

需要得到你的支持

公众号千千万，在比特世界相遇也是一种缘分

还没关注的朋友，请点下面👇的卡片关注



微信搜一搜



效率工具指南