# Atitit WebHook 的概念

**就是用户通过自定义回调函数的方式来改变Web应用的一种行为，这些回调函数可以由不是该Web应用官方的第三方用户或者开发人员来维护，修改。通过Webhook，你可以自定义一些行为通知到指定的URL去。**Webhook的“自定义回调函数”通常是由一些事件触发的，比如推送代码到代码库或者博客下新增一个评论，源站点会为Webhook进行HTTP请求的URI配置。用户通过配置，就可以使一个网站上的事件调用在另一个网站上表现出来，这些事件调用可以是任何事件，但通常应用的是系统集成和消息通知。

[Webhook](https://developer.github.com/webhooks/" \t "https://segmentfault.com/a/_blank)，也就是人们常说的钩子，是一个很有用的工具。你可以通过定制 Webhook 来监测你在 Github.com 上的各种事件，最常见的莫过于 ****push**** 事件。如果你设置了一个监测 push 事件的 Webhook，那么每当你的这个项目有了任何提交，这个 Webhook 都会被触发，这时 Github 就会发送一个 HTTP POST 请求到你配置好的地址。

如此一来，你就可以通过这种方式去自动完成一些重复性工作；比如，你可以用 Webhook 来自动触发一些持续集成（CI）工具的运作，比如 Travis CI；又或者是通过 Webhook 去部署你的线上服务器。

创业团队招募成员咯。各位童鞋们，我再次创业了。目前缺少图像处理 人事  行政 技术 项目经理  分公司cto  ceo coo  等方面人才，希望大家踊跃报名。。推兼职创业，远程办公，移动办公，作为你的第二 第三职业。有兴趣的加入我们项目群吧，，实习生也欢迎。。共同进步，共创辉煌。欢迎加入UKE HQ UKE科技总部，群号码：454224024。。

uke学院 588497488

uke研究院 153872271