

Stripe和GitHub

stripe

产品

GitHub企业服务器和企业云

所在行业

技术、金融

公司规模

2,000+

位置

加利福尼亚州旧金山

在每一次应用内购买(从乘车到餐馆送餐的整个流程)的背后,您的所有在线支付均基于代码。对于专门为您打造购买体验的开发人员来说,简单但安全的工具是销售成败的关键。八年以来,Stripe通过一套对开发人员友好的支付API,简化了在线支付流程。即使您从未听说过这些名称,但它们很可能已在处理了您的资金。超过80%的美国人在Stripe上完成购买,这是数百万家规模不一的公司的首选支付平台。

2010年,Stripe仅是GitHub代码库中的几行代码——一个为开发人员与所需工具建立联系的原型,旨在方便开发人员利用这些工具打造出新颖的购买体验。如今,Stripe已拥有超过2000名员工,分布在34个国家和地区,在旧金山、西雅图、都柏林和新加坡均设立了工程中心。在这样迅速增长的公司背后,针对开发人员和开发人员工作流构建的产品起到了至关重要的作用。他们对工程设计的认真关注为成功奠定了基础。而正如其开发团队所说,工具只是成功的一个要素。他们将对致力于开源的决心和严格的安全方法相结合,为代码涉及到Stripe的每个人营造友好且便利的体验。

Stripe一直致力于提高安全性。2016年,他们发起了一项倡议,将关键的基础架构,即源代码控制迁移至内部。他们对BitBucket和Phabricator进行了评估,但最终选择了GitHub企业服务器,因为其具有熟悉的用户界面、灵活的API,同时接近开源社区。截至2017年4月,该团队已经将600多个私有存储库从GitHub.com迁移到了GitHub Enterprise,其中包括流量最高的Ruby monorepo。

Stripe的GitHub Enterprise存储库是其整个开发工作流的中心。“有时,单个应用程序中产生的交易量令我们惊讶不已,”Stream的开发人员倡导者Chris Traganos说。此存储库拥有超过160,000个非平凡pull请求,以及接近10年的提交历史。因此,每一段代码都带有一个提交和一个网址——在Slack聊天或会议中很容易建立链接。