

# 布道即服务

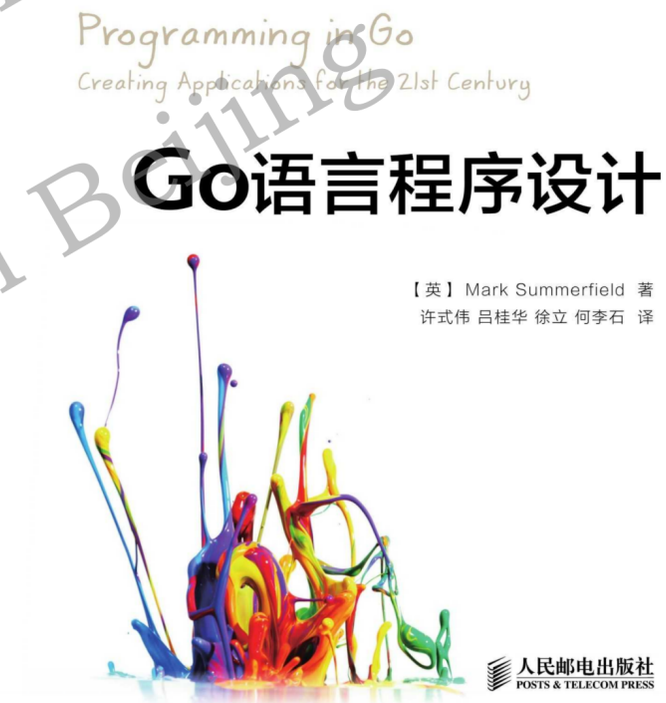
Evangelism as a Service

何李石 @ikbear

---

# About

- 《Go 语言程序设计》联合译者
- 五年企业云服务，负责七牛对外技术布道
- 七牛云：数据存储、处理，直播云，容器云，大数据，机器学习



# 布道师 Evangelist

A [Christian](#) participant in [evangelism](#), such as a minister who serves as an itinerant or special preacher, or a layperson [who explains his or her beliefs to a non-Christian](#).

仅供DevEco On Beijing使用  
转载请联系DevEco On Beijing

# 主要内容 Agenda

- 什么不是布师 What Evangelism is not
- 我理解的布道师 Evangelist in My Opinion
- 布道师的价值 Core Values of a Evangelist
- 成为布道师 Becoming a Evangelist

# 什么不是布道

What Evangelism is not

仅供DevRelCon Beijing使用  
转载请联系DevRelCon Beijing

# 布道师 != Marketing

- Marketing 需要为用户转化甚至品牌影响力负责，具体量化指标在于用户导入数及广告效果
- 技术布道师是 Marketing 的技术顾问，但没法直接量化其工作结果
- Marketing 导向用户，布道师导向信任。信任是有价值用户的基础，但并非广告效果的基础。

# 布道师 != Sales

- Sales 核心指标：每月甚至每周 quota
- 技术布道师是 Sales 的技术顾问，但没法直接量化其 quota
- Sales 导向**金额**，布道师导向**信任**。信任是合作的基础，但成功的 Sales 不仅仅包含信任，甚至有可能在谈及 quota 的时候破坏技术信任。

# 布道师 != 产品经理

- 产品经理：Make things happen
- 布道师：
  - 帮助产品走出去（reach out），为产品代言
  - 为产品提供改进意见，但无法替代产品管理

# 我理解的布道师

Evangelist in My Opinion

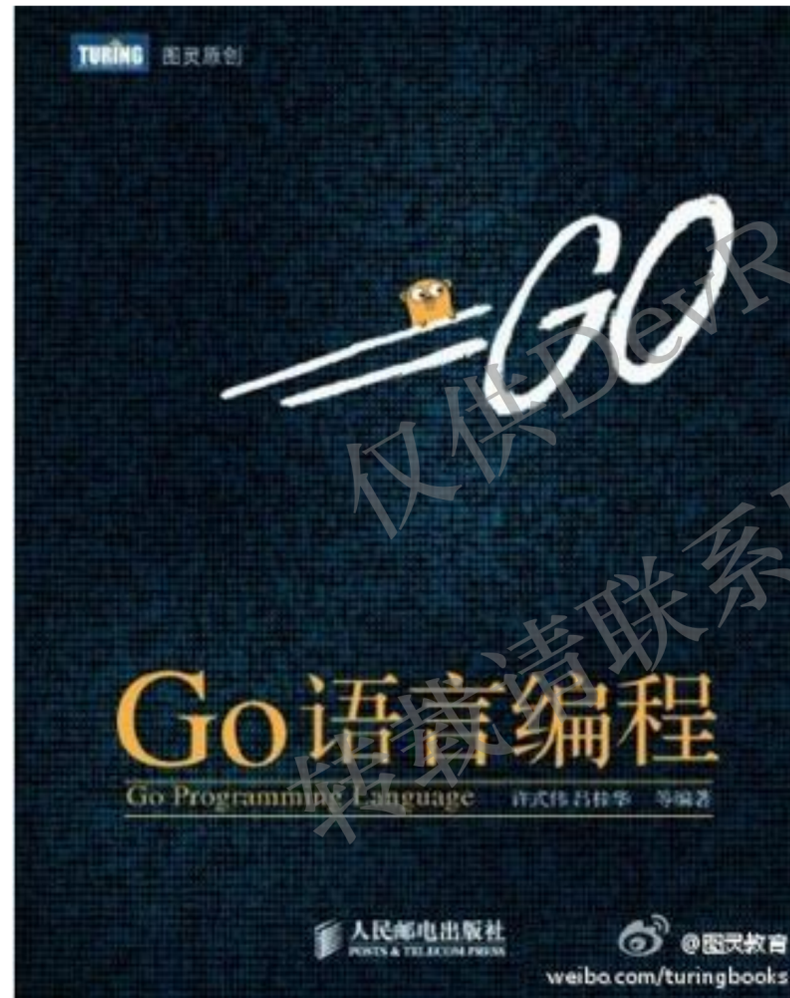
仅供DevRelCon Beijing使用  
转载请联系DevRelCon Beijing

# 七牛布道师基因



- 七牛云存储 CEO
- Go 语言大中华区首席布道师 (自封)
  - + 《Go 语言编程》作者 (之一)
  - 《Programming in Go》译者 (之一)
- 盛大祥云计划发起人
- 前金山技术总监
- WPS Office 2005 首席架构师

# Go 的布道



# Golang 的布道

- 我们的技术理念、品味
- 我们的价值主张
- 不仅仅是一个做存储的云计算公司，Golang 早期在中国的发展和七牛的发展呈相同的趋势

# 一个布道师 JD

- 提炼七牛每条产品线的技术领先点，与七牛产品的核心声音；
- 针对七牛面向的行业与市场，与品牌营销部门一起制定策略去表达七牛产品的核心声音；
- 通过不同的技术手段与内容表达方式，向目标人群布道；
- 与品牌营销部门一起让目标市场相信七牛在这个细分领域的技术领导力与权威性；
- 在布道过程中深度理解客户在使用七牛产品中的需求与场景，反馈到产品部门；

# 布道师的价值

Core Values of a Evangelist

仅供DevRelCon Beijing使用  
转载请联系DevRelCon Beijing

# 技术分享社区现状

- 不缺好的案例：
  - 海量用户成就的技术沉淀：微信、QQ、淘宝、支付宝等；
  - 大量开发者成就的技术积累：互联网公司全球地位领先；

# 技术分享社区现状

- 缺好的内容和好的分享者：
  - 工程师：大部分工程师并不在乎外面的世界，他们的核心考核指标不是演讲场次和质量
  - Marketing：在技术专业度上无法充当技术布道者
  - Sales：技术专业度不够专业，推销产品属性太强

# 为社区提供价值(1)：Build Trust

- 为社区提供有价值的分享（现场演讲和在线直播）
- 有价值的产品和 demo
  - 包括所代表公司的产品和 demo
  - 挖掘社区有价值的产品和学习材料
- 先进的技术架构、理念
- .....

# 免费的静态资源 CDN

新增一个库 意见反馈 简介 English

我们的目标是提供这样一个仓库，让它尽可能全面收录优秀的开源库，并免费为之提供 CDN 加速服务，使之有更好的访问速度和稳定的环境。同时，我们也提供开源库源接入的入口，让所有人都可以提交开源库，包括 JavaScript、CSS、图片和 swf 等静态文件。

```
$ npm install -g sfile // 安装工具, 使用说明
```

jquery

- jquery
- jquery.ripples
- jquery-bgiframe
- jquery.sumoselect
- rxjs-jquery
- jquery.selection
- jquery.serialScroll
- jquery.shapeshift
- jquery.simpleWeather
- jquery.smartmenus
- jquery.spriter

## REACT

React is a JavaScript library for building user interfaces.

HTTPS HTTP 15.5.4

```
https://cdn.staticfile.org/react/15.5.4/react-dom-server.min.js
https://cdn.staticfile.org/react/15.5.4/react-dom-server.min.js
https://cdn.staticfile.org/react/15.5.4/react-dom.js
https://cdn.staticfile.org/react/15.5.4/react-dom.min.js
https://cdn.staticfile.org/react/15.5.4/react-with-addons.js
https://cdn.staticfile.org/react/15.5.4/react-with-addons.min.js
https://cdn.staticfile.org/react/15.5.4/react.js
https://cdn.staticfile.org/react/15.5.4/react.min.js
```

[网站](#) / [源代码](#)

# Staticfile CDN

- 移动访问适配；
- 全站内容走 HTTPS 传输；
- 所有静态文件加速提供 HTTPS 访问；
- 飞快的开源库查询和页面加载、渲染体验；
- 静态文件 CDN 基于七牛当前最先进的融合加速方案，在全国各地区支持最优加速解析；
- 同上，支持海外最优加速解析，针对国内、国外用户可以放心使用全球统一的最优加速域名。

# Segmentfault 社区

segmentfault

头条 问答 专栏 讲堂 职位 活动

输入关键字搜索

+

35

1



home

amazon-web-services

官方信息

黑客马拉松

又拍云存储

七牛云存储

twitter

sina-app-engine

jquery

反向代理

gentoo

node.js



七牛云存储 已关注

七牛云存储由国内存储行业的领军人物之一许式伟于2011年创立，致力于提供最适合开发者的数据在线托管、传输加速以及云端处理的服务。七牛云是国内领先的企业级公有云服务商，致力于打造以数据为核心的场景化PaaS...[\[ 百科 \]](#)

问答

文章

职位

百科

今天，你编程遇到了什么问题呢？

提问

申请成为 SegmentFault 讲堂讲师！

七牛云存储由国内存储行业的领军人物之一许式伟于2011年创立，致力于提供最适合开发者的数据在线托管、传输加速以及云端处理的服务。



相关标签

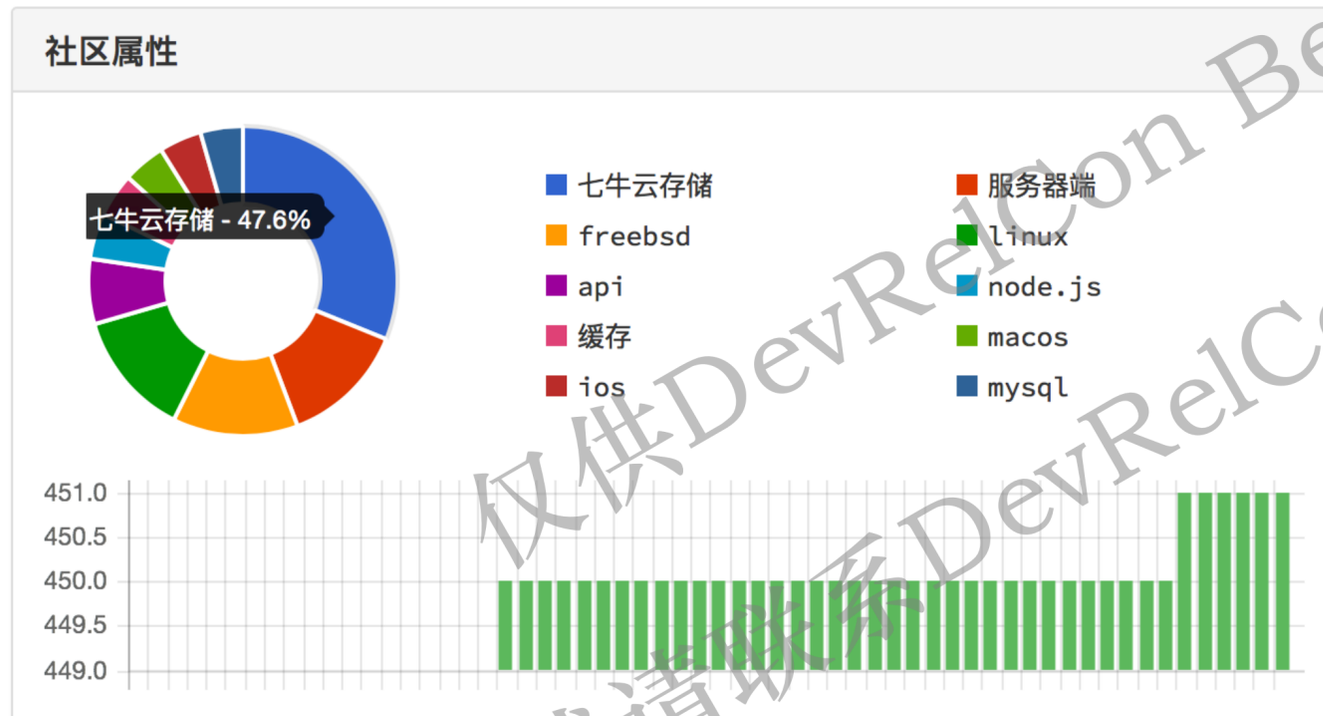
php 又拍云存储 javascript cdn  
ios java 七牛问题 wordpress  
android 七牛上传图片

标签排行榜

本月 · 全部

1. 剑紫青天 +2
2. abuzzworld +1
3. cataldevelop +1
4. fenglm +1
5. dizhuang19841... +1
6. 王二小呀 +1
7. angular2 +1
8. Smohan +1
9. 张慧敏 +1

# Segmentfault 社区



## 标签名人榜

1.		高唱大江东去	+1201
2.		悄悄地藏起来	+627
3.		许式伟	+580
4.		七牛云	+388
5.		DTynn	+274
6.		L_Christopher	+219
7.		ikbear	+215
8.		rwifeng	+203
9.		widuu	+140
10.		vincent521170	+133

仅供DevRelCon Beijing使用  
转载请联系DevRelCon Beijing

# Github 上影响力最大的直播整体解决方案

The screenshot shows the GitHub organization page for Pili. At the top, there's a navigation bar with 'This organization', 'Search', 'Pull requests', 'Issues', and 'Gist'. Below that, the organization name 'Pili' is displayed with a logo. The main heading is 'Pili-完美直播体验 (Pili Streaming Cloud)', followed by a subtitle '移动视频直播 SDK、直播互动解决方案首选 (API based、Live Streaming as-a-Service)'. There are also location and contact information: 'San Francisco, Shanghai...', 'http://www.pili.video', and 'pili-req@qiniu.com'. Below this, there are tabs for 'Repositories' and 'People 5'. The 'Pinned repositories' section lists six repositories:

- PLDroidPlayer**: Pili 直播 SDK 的安卓播放器。支持所有直播常用的格式，如：RTMP、HLS、FLV。拥有优秀的功能和特性，如：首屏秒开、追帧优化、丰富的数据和状态回调、硬解软解支持。而且可以根据自己的业务进行高度定制化开发。  
● Java ★ 2.3k 🍴 618
- PLCameraStreamingKit**: Pili 直播 SDK 的 iOS 推流端，是带有采集模块老版本 SDK。如果是新用户接入，建议使用 PLDroidMediaStreaming。该版本支持 RTMP 推流，h.264 和 AAC 编码，硬编软编支持。具有丰富的数据和状态回调，方便用户根据自己的业务定制化开发。具有直播场景下的重要功能，如：美颜、背景音乐、水印等功能。  
● C ★ 1k 🍴 269
- PLPlayerKit**: Pili 直播 SDK 的 iOS 播放器。支持所有直播常用的格式，如：RTMP、HLS、FLV。拥有优秀的功能和特性，如：首屏秒开、追帧优化、丰富的数据和状态回调、硬解软解支持。而且可以根据自己的业务进行高度定制化开发。  
● Objective-C ★ 982 🍴 254
- PLDroidMediaStreaming**: Pili 直播 SDK 的 Android 推流端，支持 RTMP 推流，h.264 和 AAC 编码，硬编、软编支持。具有丰富的数据和状态回调，方便用户根据自己的业务定制化开发。具有直播场景下的重要功能，如：美颜、背景音乐、水印等功能。PLDroidMediaStreaming 是现在目前重点维护的版本，自带采集模块也支持用户自己做采集端。  
● Java ★ 743 🍴 301
- PLStreamingKit**: Pili 直播 SDK 的 iOS 推流端，是不带采集模块老版本 SDK。如果是新用户接入，请使用 PLDroidMediaStreaming。该版本支持 RTMP 推流，h.264 和 AAC 编码，软编硬编支持。具有丰富的数据和状态回调，方便用户根据自己的业务定制化开发。具有直播场景下的重要功能，如：美颜、背景音乐、水印等功能。  
● Objective-C ★ 262 🍴 74
- PLMediaStreamingKit**: Pili 直播 SDK 的 iOS 推流端，支持 RTMP 推流，h.264 和 AAC 编码，硬编、软编支持。具有丰富的数据和状态回调，方便用户根据自己的业务定制化开发。具有直播场景下的重要功能，如：美颜、背景音乐、水印等功能。  
● Objective-C ★ 214 🍴 55

## 为社区提供价值(2)：帮助开发者成长

- 优秀的布道师是一位良好的导师，可以帮助初学者成长
- 连接资源，帮助开发者找到更好、更高效的资源甚至机会

# 成为技术布道师

Becoming a Technology Evangelist

仅供DevRelCon Beijing使用  
转载请联系DevRelCon Beijing

# 成为布道型工程师

Becoming a Evangelistic Engineer

- 认真做好一场分享，听众都是你的用户
- ArchSummit 讲师培训，帮助讲师进行演讲内容和演讲质量的把控
- 尊重彼此的技术和选择，成为布道者，也成为被布道者

# 建立公司与开发者社区的信任

Build Trust between Developers and the Company,

Evangelism as a Service for Marketing

- 对开发者有价值的公开演讲
- 为开发者提供先进的技术理念
- 为好的产品、技术代言，为不够好的产品、技术提供替代方案
- 帮助公司传递产品理念、价值，坚持提供事实

# 建立公司与企业的信任

Build Trust between Enterprise and the Company,

Evangelism as a Service for Sales

- 布道 != 帮助销售洗脑客户
- 为企业提供更先进的技术服务和理念
- 不要撒谎，不要失去信任

# 成为技术布道师

## Becoming a Technology Evangelist

- 技术 base: 为什么技术代言, 相应技术的权威性如何
- 提供技术价值:
  - 任何一次技术分享都是一个挑战, 为每一场分享定制符合受众的技术
  - 布道的工作主要不在于台上的分享, 更在于台下的准备、分享和交流
  - 站在台上并不容易, 但是得有人去承担, 去发出声音, 我丰富社区, 帮助社区成长
- 拥有热情, 传递热情

# 技术布道师价值工具

## Technology Evangelist Toolbox

- CodePen - 前端 (CSS/JS/HTML) 调试工具
- JSFiddle - 前端 (CSS/JS/HTML) 调试工具
- Runscope - API 监控工具
- Glitch - 在线开发者练习场
- Golang Playground
- Stackoverflow
- .....

# 评估布道师

## On Measuring a Evangelist

- 评估的目的：为了变好，而不是变差
- 评估参考：
  - 客观数据：观众数、浏览数、转发数？商业价值？用户转化？成单率？
  - 主观评价：演讲质量的好坏？用户满意度？

# 评估布道师

## On Measuring a Evangelist

- 可衡量的量属于 Marketing 指标，非布道指标，但可作为参考
- 数据是客观的，按“用客观来衡量主观”这个事实并不客观
- 那些不可衡量的量可能更重要：热情、兴趣、信任和权威

# 布道师疑惑

Evangelist Puzzle

- 难以界定的工作界限
- 难以衡量的工作成果
- 热情很可能有燃尽的一天，因为越来越多人依附于你；每个人手上都有一把锤子，而你是那个万能的钉子

仅供DevRelCon Beijing使用  
转载请联系DevRelCon Beijing

# Thanks