

程序员如何在开源时代 进行自我提升和职业规划

主讲人：张晋涛

API7.ai云原生技术专家
Apache APISIX PMC

- Apache APISIX PMC
- Kubernetes ingress-nginx reviewer
- Docker/KIND等众多开源项目贡献者
- 微软MVP
- 【K8S生态周报】发起人和维护者
- zhangjintao@apache.org
- [GitHub: tao12345666333](https://github.com/tao12345666333)





目 录

- 如何参与到开源社区
- 我如何一路成长为 Apache APISIX PMC
- 程序员的成长和职业规划

如何参与到开源社区

- Richard M. Stallman (RMS)
- 1983 年 GNU 计划
- 1984 年 Copyleft
- 1985 年 自由软件基金会
- 1989 年 GNU 通用公共许可证 (GPL)
- 1991 年 Linux (GNU/Linux)



- 开放源代码
- 开源许可证
- 不歧视
- 中立
- 开放

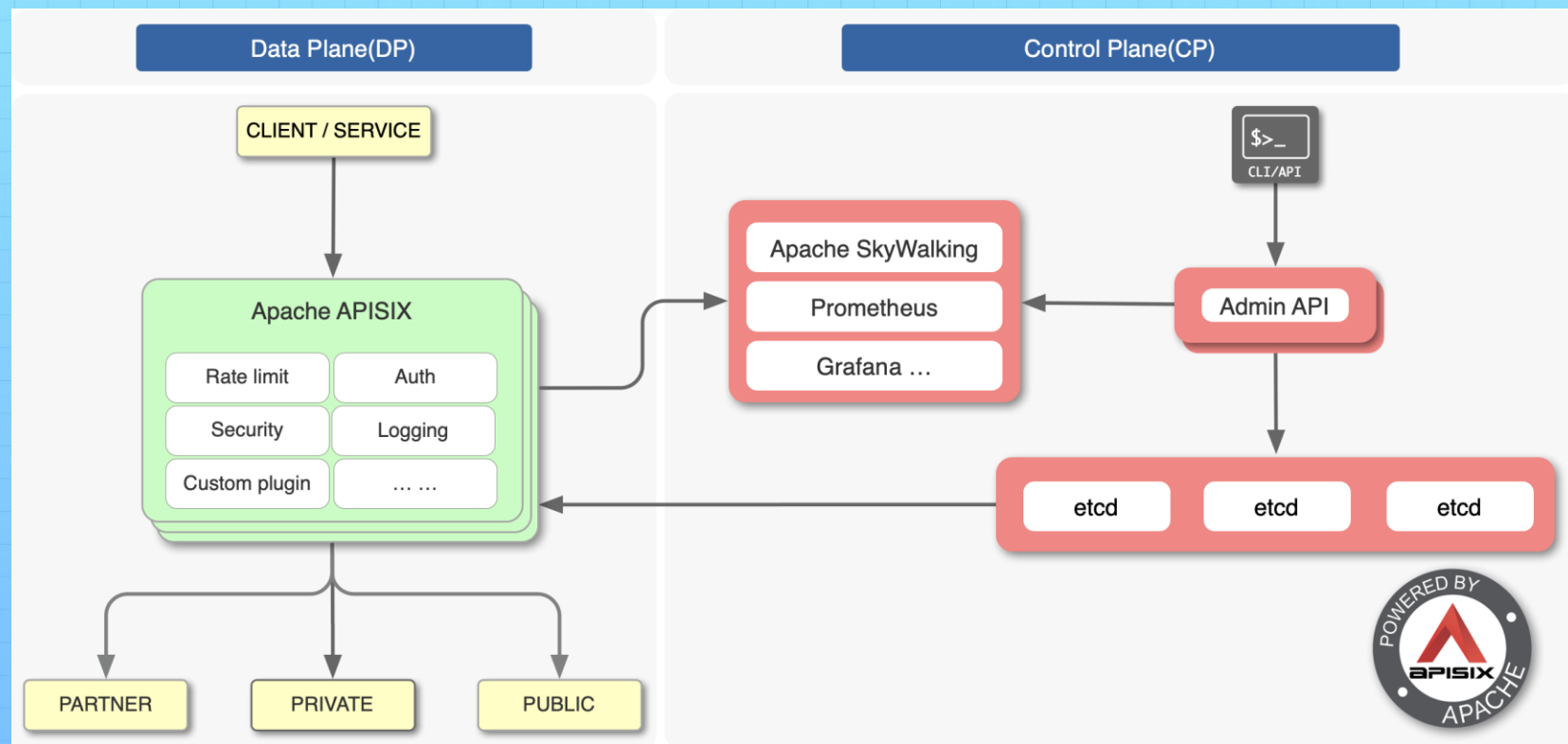
- 基于开源理念形成的社区
 - 可以与项目无关
- 围绕开源项目形成的社区
 - 聚焦于某个、某类项目
 - 通常是技术型社区

- 文化认可
- 遵守行为准则 (CoC)
 - 不允许骚扰
 - 不歧视
 - ...
- 尊重

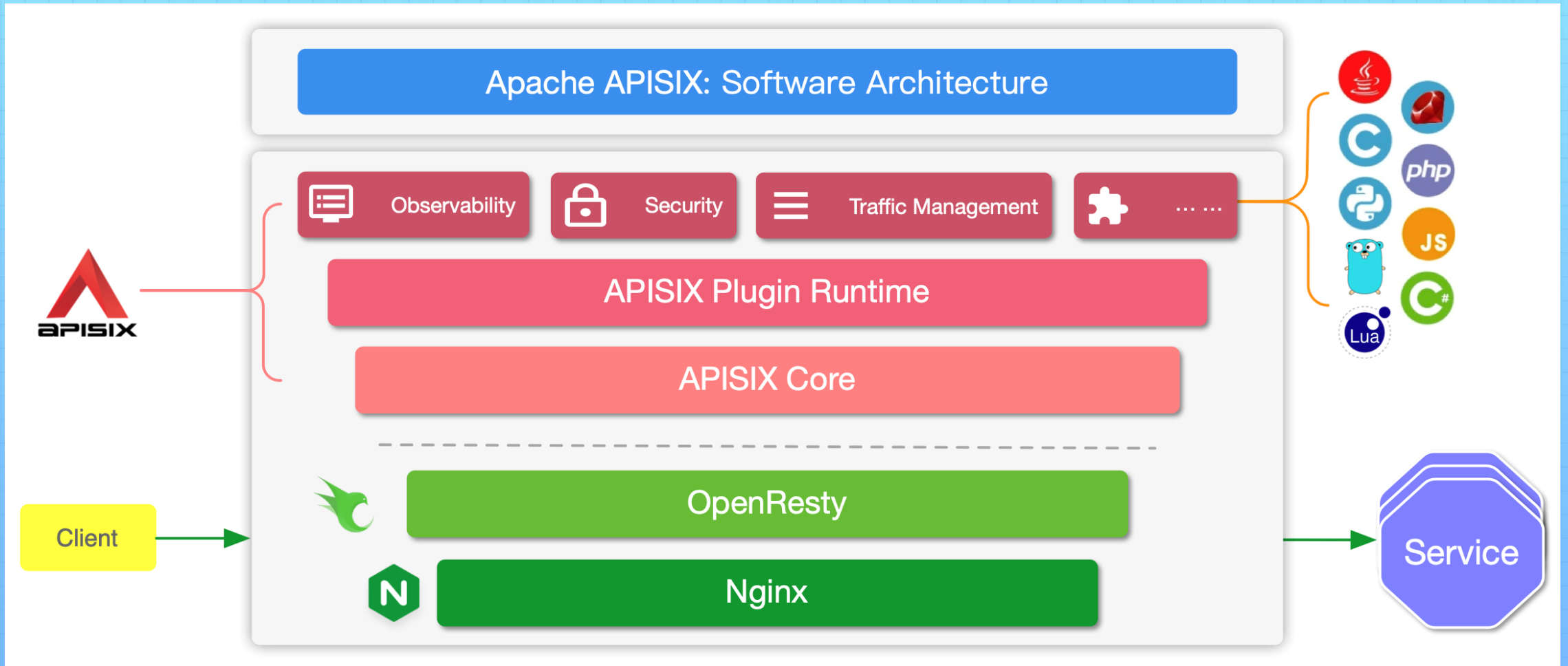
- 友好，互助
- 认可各种类型有价值的贡献
 - 提交 issue
 - 参与讨论
 - 文档
 - 代码

我如何一路成长为 Apache APISIX PMC

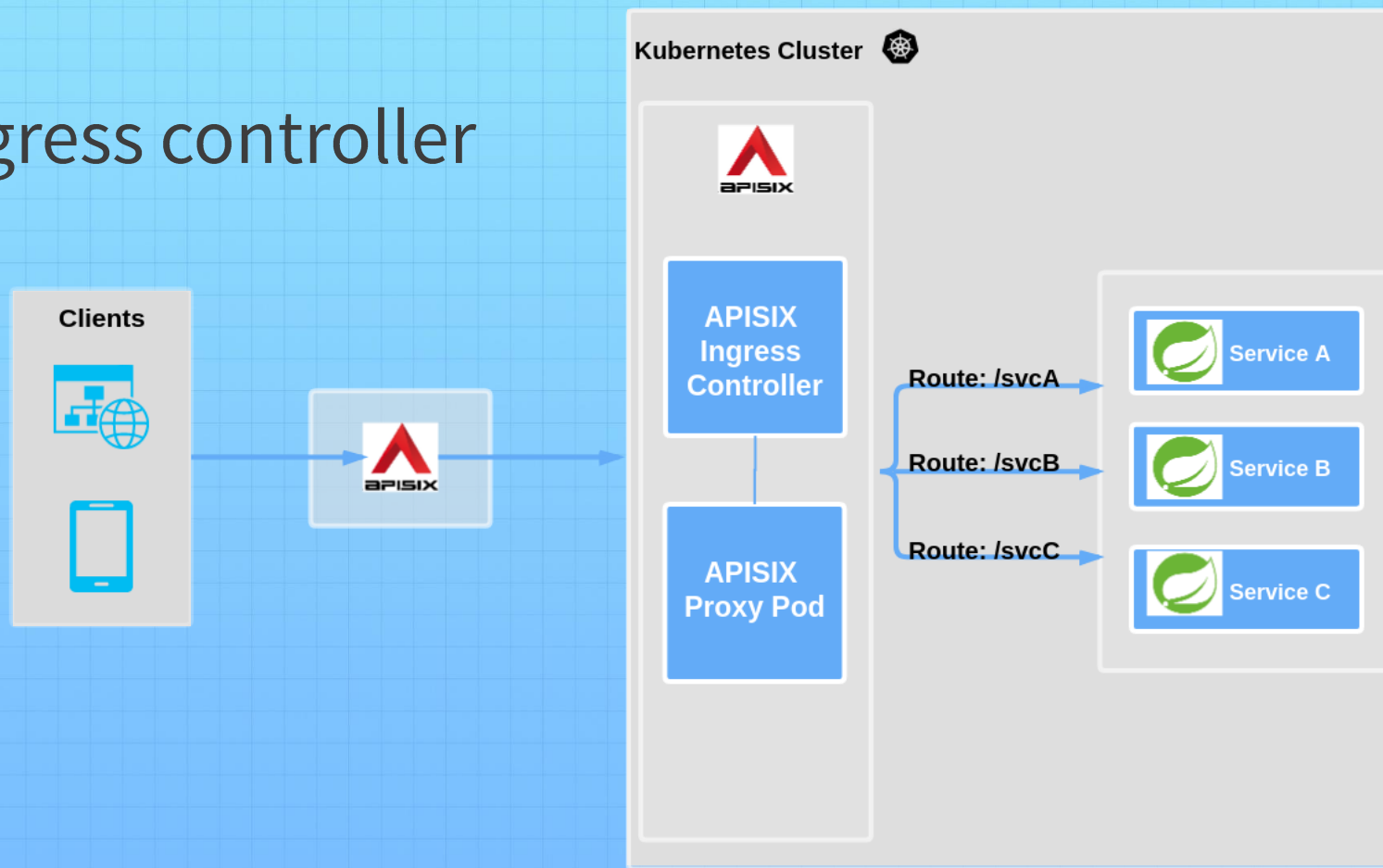
- 高性能
- 全动态
- 云原生
- 开箱即用
- 最活跃



<https://github.com/apache/apisix>



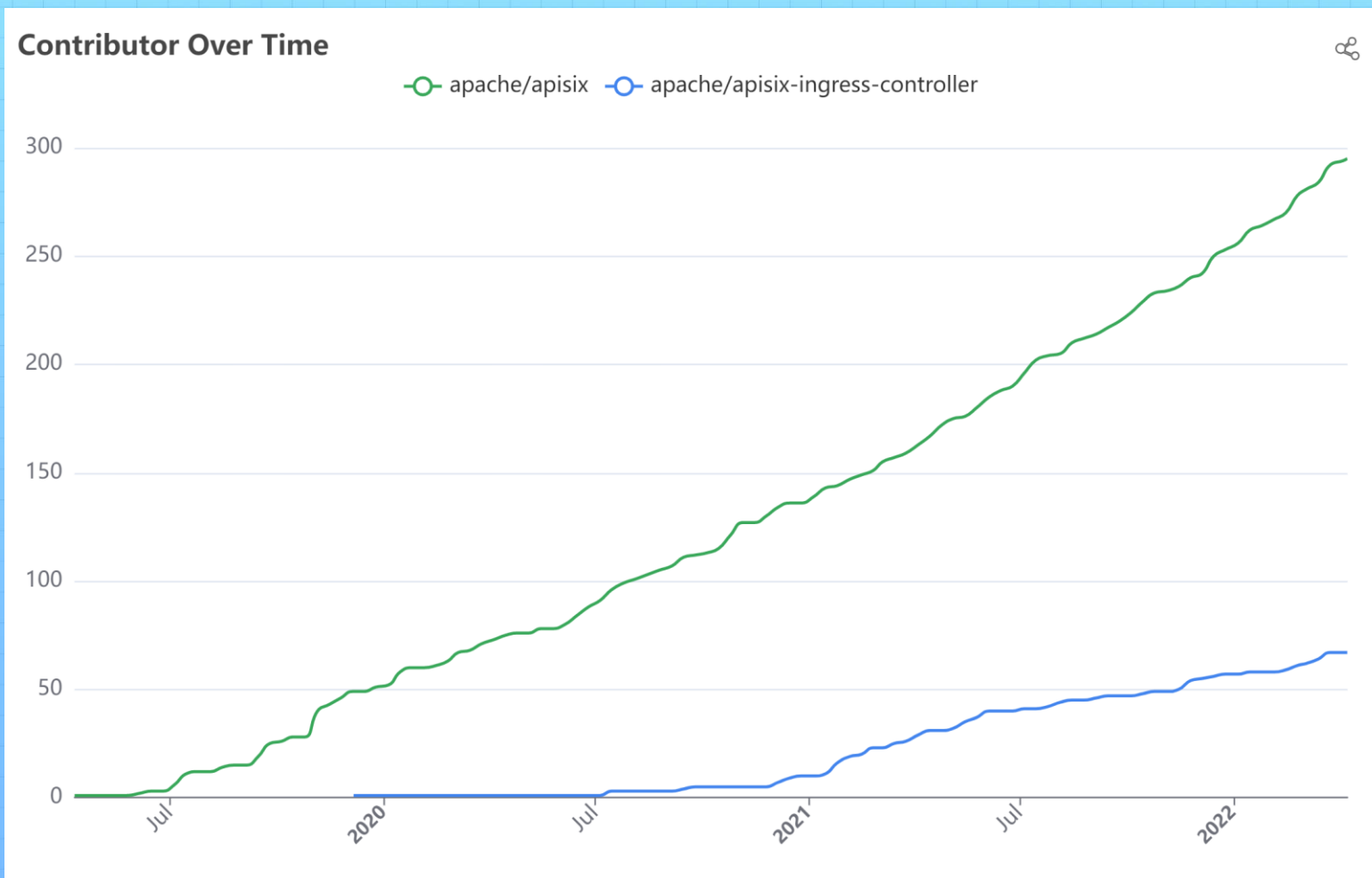
- 另一种 Kubernetes Ingress controller
- 功能丰富
- 架构分离
- 易于上手



- 2020 年 12 月 Apache APISIX Contributor
- 2021 年 6 月 Apache APISIX committer
- 2022 年 1 月 Apache APISIX PMC

- (Co)munity – 社区
- (P)roject – 项目（清晰的愿景和共识）
- (Do)cumentation – 文档
- (C)ode – 代码

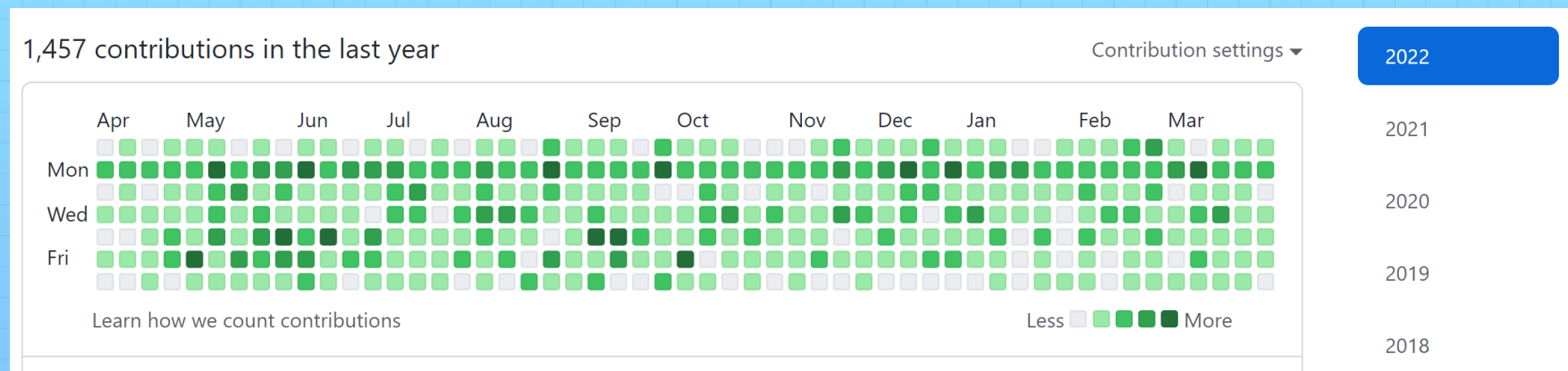
- 构建社区
- 参与制定项目目标
- 完善文档
- 提交代码



程序员的成长和规划



- 兴趣
- 技术深度
- 技术广度
- 价值



<https://github.com/tao12345666333>

- 兴趣
- 跳出舒适区
- 把握技术方向和趋势
- 打好基础

Q & A

THANKS

感 谢 观 看

