Re: 移动开发的未来

—— 来自一个微信移动开发者的自白

by 赵原 from 腾讯微信

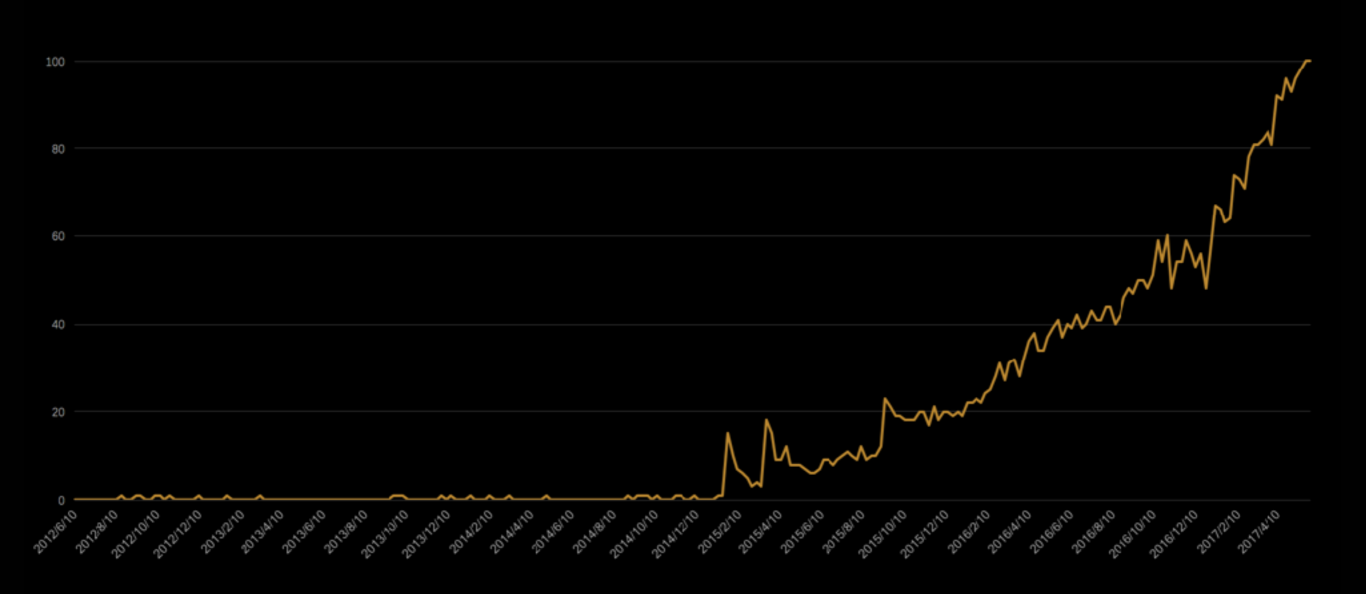


"原生App开发者要失业了吗?"



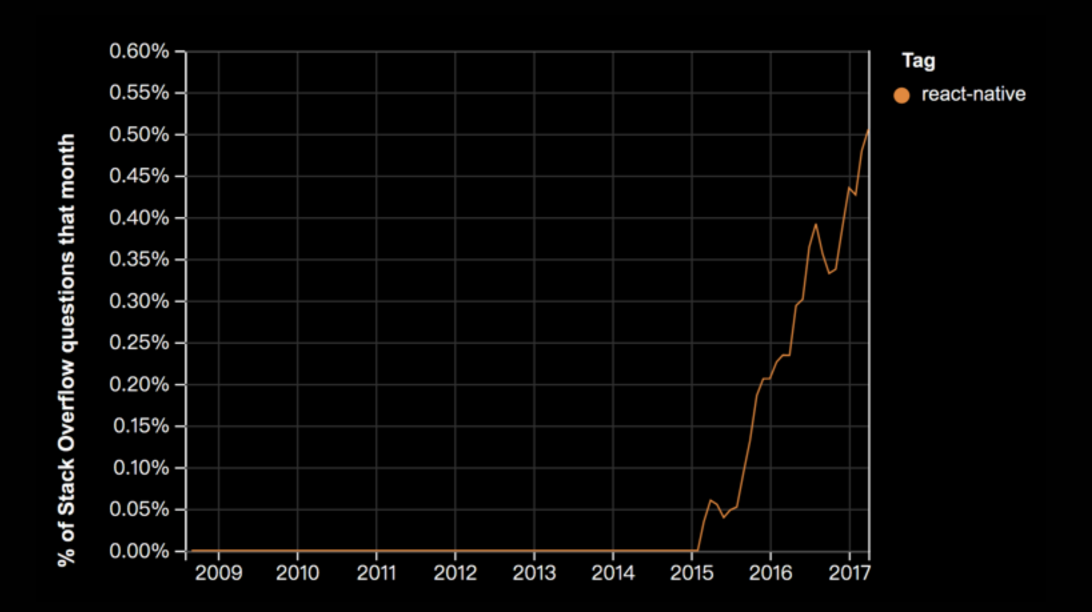
react-native





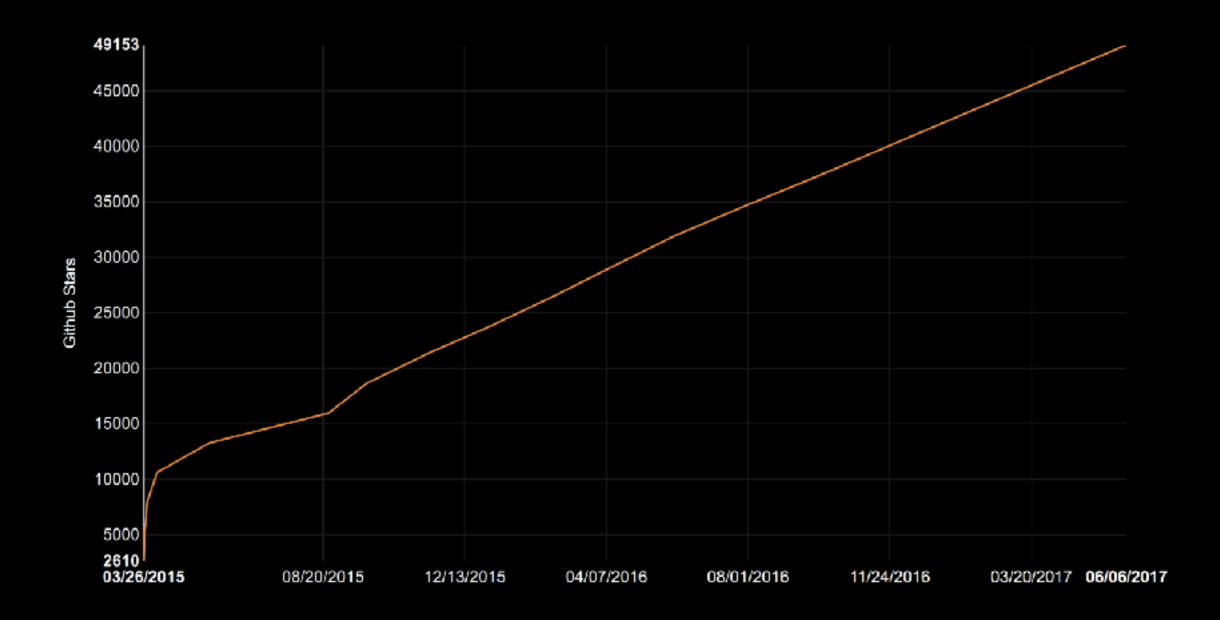
Google Trends





% of Stack Overflow questions that month



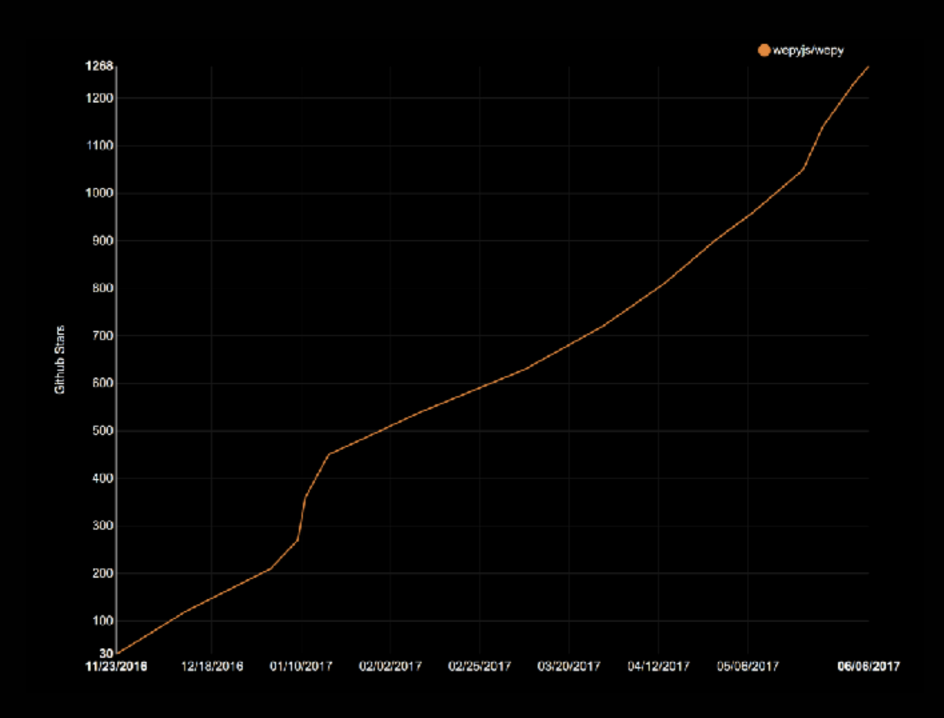


Github Stars



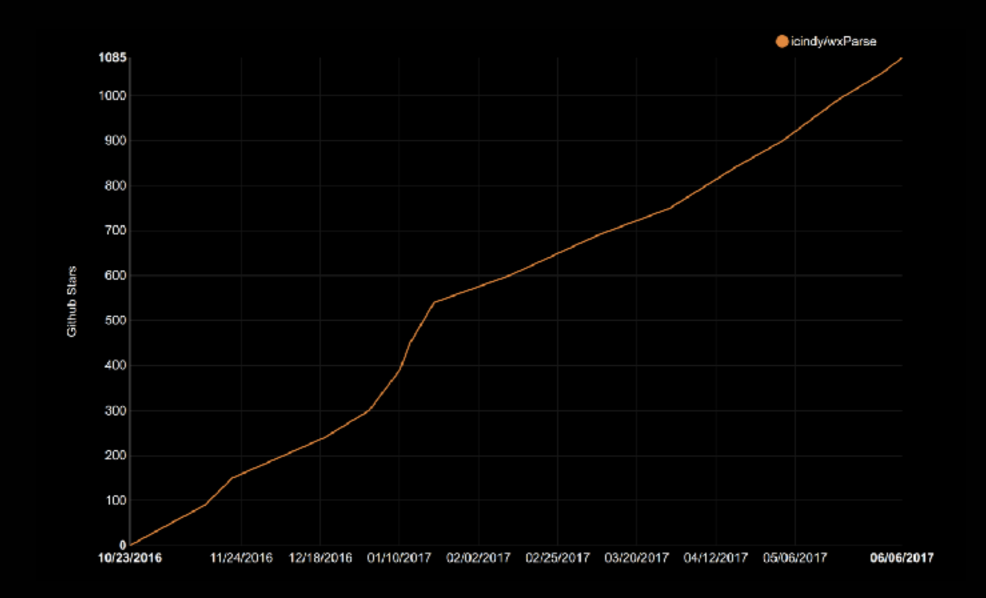
wepy & wxParse





Github Stars of wepy

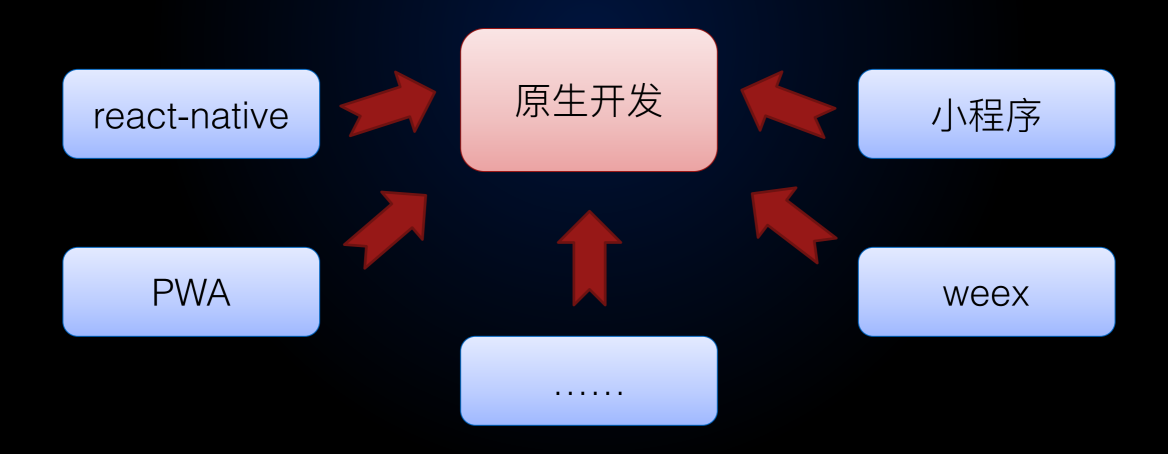




Github Stars of wxParse



原生App开发正在面临 来自大前端系的又一轮挑战





移动开发的挑战只来自大前端?



2017年移动开发趋势

・技术热点

- 原生动态化: 东边日出西边雨
- 组件化、开源化几乎已经成为标配
- RN、weex等大前端技术生态不断完善



2017年移动开发趋势

·平台影响

- Swift 仍在快速发展, kotlin 也提供了多一种可能
- Apple 和 Google 提高了对各自 App 生态的把控力
- 微信小程序正式推出,一个全新的平台



2017年移动开发趋势

・业务热点

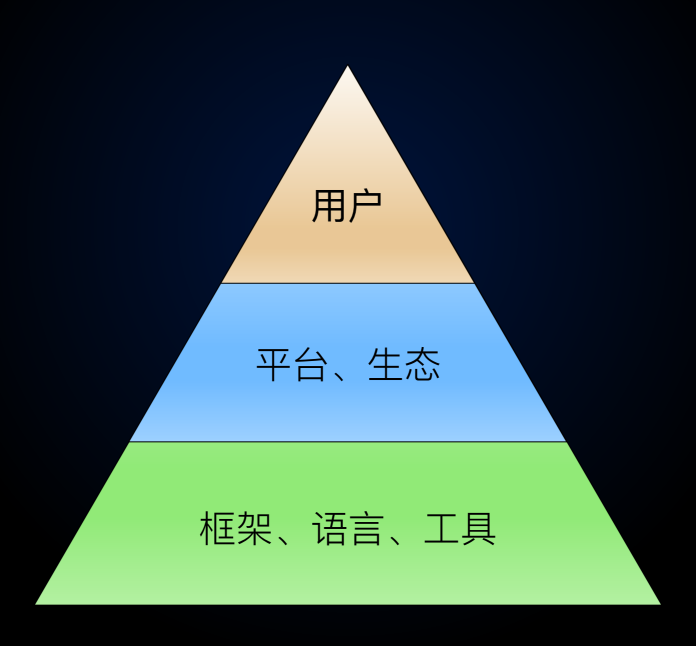
- 视频内容形式会持续发力,在视频编码、模式识别等方向会有更加 高的技术要求
- VR/AR:在Facebook、Google之后,Apple也终于加入战局
- bots 类应用持续升温: Facebook Chatbots升级、Google Assistant API、智能音响攻占客厅
- AI 技术加持, 更多想象空间
- Brillo 更名 Android Things, Android的成熟生态会快速覆盖IoT



原生App开发者的苦日子来了



应该如何关注新的移动技术趋势







框架、语言、工具

- ➡ 自动化程度不够高?
- ➡ 研发效率不够快?
- ➡ 问题的修复响应太慢?
- → 兼容性稳定性如何?
- ➡ 质量性能够不够好?

"更高、更快、更强"



为什么大前端技术如此诱人

・开发者生态

• javascript 的积累,开源化、社区化、组件化

・跨平台开发

• 无论是 "learn once, write everywhere", 还是 "write once, run everywhere" 都在移动端上再次变得可能



为什么大前端技术如此诱人

・快速交付

• 出色的动态化能力,快速交付到最终用户

・低成本开发

- 相比原生App开发,前端开发人员的供给量和成本都有优势
- 跨平台使得大量代码复用成为可能,可以削减人力成本投入
- 替换部分变更频繁、难度不是很高的需求类开发任务



用户

平台、生态

框架、语言、工具

- →选择合适的技术生态
- ➡帮助生态解决问题

"团结"、"和平"、"进步"

"更高"、"更快"、"更强"



为什么坚持原生开发

- 微信的人才储备与技术储备
- 对用户体验的追求
- 原生 App 开发依然有最成熟、最有保障的移动开发生态



为什么坚持开源化

- 保持团队和外界的信息通畅
- 保持高效的技术获取与传播渠道
- 打造可被行业认可的精品
- 勇敢、辩证的看待技术的挑战



用户

通过移动平台创造用户价值

平台、生态

"团结"、"和平"、"进步"

框架、语言、工具

"更高"、"更快"、"更强"



为什么视频类移动技术值得被关注

- 视觉是人接收信息的主要来源
- 移动网络基础设施已不再成为瓶颈
- 用户对各个品类视频应用有诉求
- 新的编解码和模式识别技术让内容更加丰富



AI的想象空间有多大

- AI 会渗透到所有以往出现过的用户场景
- AI 能够帮助用户了解自己,挖掘更个性化的需求
- AI 有机会支撑更多革命性的新需求场景



落后于时代的移动开发者必将被淘汰



保持好奇心 了解新的对手 审慎而勇敢的做出改变



THANKS!

