02 | 预习篇·小鲸鱼大事记 (二): 崭露头角

2018-08-29 张磊



你好,我是张磊。我今天分享的主题是:小鲸鱼大事记之崭露头角。

为 "Docker" 的全新时代。

儿。

密过。

因。

时长 06:50 大小 3.14M

讲述: 张磊

要的进化趋势。

就在对开源 PaaS 项目落地的不断尝试中,这个领域的从业者们发现了 PaaS 中最为棘手也最 亟待解决的一个问题: 究竟如何给应用打包? 遗憾的是,无论是 Cloud Foundry、OpenShift,还是 Clodify,面对这个问题都没能给出一

而就在这时,一个并不引人瞩目的 PaaS 创业公司 dotCloud, 却选择了开源自家的一个容器 项目 Docker。更出人意料的是,**就是这样一个普通到不能再普通的技术,却开启了一个名**

你可能会有疑问, Docker 项目的崛起, 是不是偶然呢?

事实上,这个以"鲸鱼"为注册商标的技术创业公司,最重要的战略之一就是:坚持把"开 发者"群体放在至高无上的位置。 相比于其他正在企业级市场里厮杀得头破血流的经典 PaaS 项目们, Docker 项目的推广策略

从一开始就呈现出一副"憨态可掬"的亲人姿态,把每一位后端技术人员(而不是他们的老 板)作为主要的传播对象。

个完美的答案,反而在竞争中走向了碎片化的歧途。

简洁的 UI,有趣的 demo,"1 分钟部署一个 WordPress 网站" "3 分钟部署一个 Nginx 集群",这种同开发者之间与生俱来的亲近关系,使 Docker 项目迅速成为了全世界 Meetup 上最受欢迎的一颗新星。

在过去的很长一段时间里,相较于前端和互联网技术社区,服务器端技术社区一直是一个相

对沉闷而小众的圈子。在这里, 从事 Linux 内核开发的极客们自带 "不合群"的 "光环",

后端开发者们啃着多年不变的 TCP/IP 发着牢骚,运维更是天生注定的幕后英雄。

而 Docker 项目, 却给后端开发者提供了走向聚光灯的机会。就比如 Cgroups 和 Namespace 这种已经存在多年却很少被人们关心的特性,在 2014 年和 2015 年竟然频繁入 选各大技术会议的分享议题,就因为听众们想要知道 Docker 这个东西到底是怎么一回事

而 Docker 项目之所以能取得如此高的关注,一方面正如前面我所说的那样,它解决了应用

打包和发布这一困扰运维人员多年的技术难题;而另一方面,就是因为它第一次把一个纯后

端的技术概念,通过非常友好的设计和封装,交到了最广大的开发者群体手里。

在这种独特的氛围烘托下,你不需要精通 TCP/IP,也无需深谙 Linux 内核原理,哪怕只是一 个前端或者网站的 PHP 工程师,都会对如何把自己的代码打包成一个随处可以运行的 Docker 镜像充满好奇和兴趣。 这种受众群体的变革,正是 Docker 这样一个后端开源项目取得巨大成功的关键。这也是经

典 PaaS 项目想做却没有做好的一件事情: PaaS 的最终用户和受益者,一定是为这个 PaaS

编写应用的开发者们,而在 Docker 项目开源之前,PaaS 与开发者之间的关系却从未如此紧

解决了应用打包这个根本性的问题,同开发者与生俱来的的亲密关系,再加上 PaaS 概念已

经深入人心的完美契机,成为 Docker 这个技术上看似平淡无奇的项目一举走红的重要原

一时之间,"容器化"取代"PaaS 化"成为了基础设施领域最炙手可热的关键词,一个 以"容器"为中心的、全新的云计算市场,正呼之欲出。而作为这个生态的一手缔造者,此

没错, Docker 项目从发布之初就全面发力, 从技术、社区、商业、市场全方位争取到的开发

在上一篇文章中,我说到,伴随着 PaaS 概念的逐步普及,以 Cloud Foundry 为代表的经典 PaaS 项目,开始进入基础设施领域的视野,平台化和 PaaS 化成了这个生态中的一个最为重



1 36

<u>(1)</u> 20

6 7

<u>6</u> 5

3

3

<u></u> 2

<u></u> 2

<u></u> 2

L 1

L

L 1

Ď

Ď

Ď

Ď

Ď

Ď

Ď

2018-08-29 早早早

Hurt

JellyBool

2018-09-06

改名太正确了,一个好的名字就成功了10%

岁月~静好

blackpigle...

2018-08-29

atompi

2018-08-29

2018-09-08

swarm的?

Anker

2018-09-04

获取市场!

看评论也挺有意思

王涛

心灵捕手

2018-12-09

Geek

2018-11-22

四篇讲的就是这个故事

多了,流量上来了,就有机会变现。

看评论也能了解很多东西

对于 dotcloud 改名和扩张,我想当时他们可能没有其他选择,毕竟是创业公司,是有盈的

请问下swarm和k8s有什么关联和区别?为什么我知道很多公司用k8s,却很少听说有公司用

作者回复: 其实就是主流方案与非主流方案的区别。至于为啥kubernetes 变成主流了,咱们专栏前

互联网公司的玩法,需要寻找商业化的点子,改名字肯定可以吸引更多的人关注,使用的人

改不改名无所谓,前面提到了镜像是核心,应该在镜像这层上加以限制。掌控核心竞争力,

在技术的发展上,以用户为核心,并且能提高开发效率,提高用户体验的技术必将引领潮

流,成为新时代的弄潮儿。当然,开源生态同样重要

最有道理的莫过于 docker的镜像 以及打包

解决了运维一遍又一遍的重复 无价值的工作

让运维的工作从幕后走到前台

压力的。docker 的开源不易带来直接的收入,所以必然要有下一步。

希望能够一直"坚持把'开发者'群体放在至高无上的位置"

2018-08-29

Ď