

心路历程

23:02:53 发布 232 收藏 版权

读完这篇文章相信一定会有所收获，本文讲述我整个创业过程中的点点滴滴，以及一些经验总结，让你以及避开我曾经遇到过的坑。

los 霸榜了 github 趋势榜将近一周，然后奇绩创坛团队就通过一些途径找到了我，邀请我填写一个申请表不知道奇绩创坛是个啥，后来电话和我沟通我才知道原来是陆奇博士创业团队，做技术的人大部分都认可的。

面试，毫无准备的情况下被灵魂拷问了一番，但是我貌似天生就是个创业者很多问题都对答如流。最后进入孵化器。

创业过程中几乎每天都面临着变化，但上面的三个点往往是不变的。

的野心（是啥不方便透露），而这次创业只是其中一个小步骤。Qi 又问我如果大厂现在投入你足够多钱，你还愿不愿意出来创业，显然我也是不愿意的，因为我在阿里的时候基本上 自由度 也是很高的东西很酷，只有我自己才配拥有她，不想生了孩子给别人养。继续问我如果大厂控股呢？也不愿意，因为。

了，我觉得一定有人写代码比我更强，做市场比我更强，融资能力比我更强，所以我如果抛弃所有能力只了，在填写创业营申请表的时候我还是孤军一人，表格里面有一项是描述自己认识的厉害的人，我写了两个，兜里 3000 块敢去创业的，我十分佩服，另一个是我见过写代码最厉害的，拿了很多冠军，不乏世界害高中就直接被保送中科大了。而这两个人顺利被我忽悠现在成为了我的合伙人。之后我又吸引了半加入我们。

是做云操作系统，未来云操作系统会像 linux 发行版那样普及，可能有几家占有 90% 以上的市场。

好用的，所以有 centos ubuntu 这样的发行版，把，单机操作系统把单机上的进程管理的很好。

而目前没有个非常易用低成本的云操作系统发行版。

已经形成，发行版呼之欲出

商诞生，sealos 努力成为其中一个。

“让天下没有难做的生意”。而 sealos 的一句话概括就是《sealos 是以 kubernetes 为内核的云操作系统

时候想想这句话可以把你拉回来，知道什么是最重要的，初心是什么，这也是尽可能不变的东西。



git_fanux

关注



「的

「让别人能听懂你的东西非常有挑战，基本你自己没梳理清楚是不可能做的到的。

「企业最容易挂掉的地方，也就是跨越鸿沟的地方，指出了很多坑，以及在市场推广方面的很多分享。

「就是以前从技术视角看待问题，现在会更全局全面看待问题。而技术性团队走向市场的第一步就是要相

「人弥补自己的市场短板。

「沟对我产品思维有很大的转变，比如 sealos 不把 kubernetes 当成目的而只是借助其能力提供给用户真

「那做出来的完全会是另外一个东西。

50 多位投资人，这个过程十分重要，倒不是因为融资成不成功，而是投资人是非常聪明的一群人，他们

「哪个问题你回答的不是很清楚说明可能你哪里就没考虑到。

「对我们做的事有了新的认知，商业模式，路径等等都变得非常清晰。

「有 1，2，3，4 各种方式都能挣钱，看着好像很牛逼，但事实是一个公司特别是小公司一定只有 1 个商

「就是不聚焦，是要出问题的。所以简单可不知是产品简单，组织也要简单，商业模式也要简单。最终我

「到了天使轮的融资。

「人生，现在每天至少工作到夜里 12 点，每天的点点滴滴进展都很兴奋，而且这种状态从三月份一直持

「基本没有做不成的事。

「的时候，那段经历对人生观塑造影响挺大，当时数学全班倒数第二，成绩也差的一塌糊涂，经历过痛苦

「内心还是极其自信的，我都不知道自信从哪来的，一开始制定各种学习计划表，很努力就是学不进去，

「且心退步？所以改变策略把事情变简单，放弃所有学科，把所有时间投入到数学上，所有课不听只研究数

「聚焦，只研究一道题，研究清楚了再下一道，即便数学老师上新的课我也不管，就专注研究自己的东西，

「他沿村子倒爬一圈。最终我成功了，只用了半年时间发现触类旁通，所有数学的东西在很短时间全串起

「三，最好的一次全校第一还比第二名高20分，最后理科成绩都变好了，还顺便在初中的时候推导出一个派

「见是高等数学的知识）。

「信那个目标就在那儿，最快到达目标的方式就是聚焦以及努力坚实的走好每一步，拱好每一卒，目标是

「唯一失败的可能是自己丧失了信心。我很喜欢非常不看到我的人，可能和小时候经历有关心，被太多

「都非常坚定的知道他们一定错的离谱！很喜欢证明给他们看（哈哈 所以没投我们的投资人未来大概率

「~

「操作系统发行版，让云原生简单普及

「么docker kubernetes统统不关心，我只关心写业务！

- 背后原因有哪些？

m0_46700908的博客 5153

「的共同努力下，会挖掘出更多有意义的开源项目促进云往简单开放的方向发展。
- 「群

it 5291

「s://github.com/fanux/sealos 官网：https://sealyun.com/ 所有节点必须配置主机名，并确认节点时间同步 hostnamec...
- 「sealos详解支持kubernetes1.14.1安装

github_35614077的博客 1896

「你如何用一条命令构建k8s高可用集群且不依赖haproxy和keepalived，也无需ansible。通过内核ipvs对apiserver进行...
- 「

github_35614077的博客 739

「技术实现。可以把整个集群打成像docker镜像一样的镜像包，安装生态任何软件都可以sealer run xxx搞定，保障整...

- 群

红桃峰峰 的博客 669

定义的kubernetes
- 识途老码 4132
- 程序IT圈 212

Top）10月份GitHub上最热门的开源项目排行已经出炉啦，一起来看看上榜详情吧：1lifeRestarthttps://github.co...
- a1308422754的博客 779

作系统发行版,看其他人通过sealos安装k8s集群十分丝滑,但自己实践的时候为什么报错频繁呢?官网介绍: sealos.io。
- weixin_46634368的博客 3861

说香不香?
署工具,没错像德芙一般丝滑。而版本不要太全，生产环境中稳如老狗！ 我们怎么能不知道它呢？今晚由我来给大家...
- github_35614077的博客 485

操作系统 sealos - 像使用 PC 一样用云
以 kubernetes 为内核的云操作系统发行版。 sealos 希望做一个通用的云操作系统，让用户不管是私有云还是公有...
- github_35614077的博客 236

集群整体打包
maintainer, sealer创始人 项目地址：https://github.com/alibaba/sealer 什么是集群镜像 顾名思义和操作系统.iso镜像...
- weixin_30445169的博客 393

ble透视
一般是按照行进行分组，使用方法如下。 df.groupby(by=None, axis=0, level=None, as_index=True, sort=True, gro...
- 发呆的比目鱼的博客 282
- 因上努力，果上随缘。但行好事，莫问前程。 1168

le? 1.2 为什么不用 keepalived haproxy? 1.3 本地负载为什么不使用 envoy 或者 nginx? 1.4 为什么要定制 kubeadm...
- easylife206的专栏 3837

一个生产级别的 Kubernetes 高可用集群
钟内快速部署一个 Kubernetes 高可用集群」一文中介绍了如何使用 Kind 这个开箱即可快速部署 Kubermete...
- SPRCEN945的博客 1330

法下载的请使用迅雷 0、最低硬件：cpu 2 cores , mem 2g 修改各机器 hostname：hostnamectl set-hostname mast...
- github_35614077的博客 228

minio on openebs的函数计算平台，摸鱼必备
- Explore 1009

些坑
asswd的时候的密码是root的密码，不是123456。（当时简直有被自己蠢到） 2 使用前安装docker。（菜鸟教程安装...
- 学亮编程手记 541

须关闭任何形式的http_proxy代理

“相关推荐”对你有帮助么？

非常没帮助

没帮助

一般

有帮助

非常有帮助

士 商务合作 寻求报道 400-660-0108 kefu@csdn.net 在线客服 工作时间 8:30-22:00

30143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心

警服务 中国互联网举报中心 Chrome商店下载 账号管理规范 版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证 营业执照

©1999-2023北京创新乐知网络技术有限公司

 git_fanux
码龄7年 暂无认证

79

原创

9万+

周排名

1万+

总排名

12万+

访问



等级

1906

积分

27

粉丝

28

获赞

12

评论

135

收藏



 git_fanux

关注



搜博文文章



热门文章

好用的websocket框架推荐 12150

kubernetes CRD开发指南 8895

基于drone的CI/CD实践，对接
kubernetes，见证灵活与自由 8763

kubernetes 1.18离线安装 一键安装 5865

kubernetes1.11.0安装教程，开启ipvs时代 4610

分类专栏

 golang 39篇

最新评论

- 有没有见过在 terminal 里用微信支付？
git_fanux: csdn
- 云链合一，我的开源之路
星云：博主文采过人，堪称一绝，万里挑一不为过
- rust+wasm写前端真香之嵌套与循环
git_fanux: 咋？解决了你痛点问题？
- rust+wasm写前端真香之嵌套与循环
大家一起学编程（python）：确认过眼神，这个文章有水平
- rust+wasm写前端真香之嵌套与循环
CHQIUU: 博主辛苦了！！感谢博主！

您愿意向朋友推荐“博客详情页”吗？



强烈不推荐 不推荐 一般般 推荐 强烈推荐

最新文章

- 三分钟拥有自己的 chat-gpt (开发到上线)
- 三分钟拥有自己的 chat-gpt (开发到上线)
- sealos 神奇功能 serverless kubernetes 之 cloud terminal

2023年 3篇	2022年 18篇
2021年 12篇	2020年 4篇
2019年 32篇	2018年 9篇
2017年 1篇	

目录

- 写在开头
- 被陆奇团队发现
- 陆奇博士灵魂三问
- 入营收获



git_fanux

关注



市场匹配

投资对接

创业之后



git_fanux

关注

