● CSDN 博客 下载 学习 社区 GitCode 云服务 猿如意

docker;kul

搜索

会员中心 🞁 足迹 动态



# 路历程

3 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下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 复的。

り面试,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 引进入孵化器。

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。

上的野心(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事,你还愿意不愿意出来创业,显然我也是不愿意的,因为我在阿里的时候基本上自由度 也是很高少东西很酷,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,因生。

可, 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可, 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, 我写了两话, 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, 不乏世亏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。之后我又吸引了半人加入我们。

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。

3经形成,发行版呼之欲出

一商诞生, sealos 努力成为其中一个。

勺"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

寸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。





Į

~的

查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。

业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。 至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 火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口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 R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。

人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。

式有 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。

圣人生,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 甚本没有做不成的事。

٦, ~

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 ① 5153

**新的共同努力下,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

ɔs://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 ① 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 ② 739

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 錠的kubernetes 识途老码 ① 4132 程序IT圈 ① 212 ·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 布 !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。 说香不香? weixin\_46634368的博客 ① 3861 ·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... 操作系统 sealos - 像使用 PC 一样用云 Y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... **\**集群整体打包 github 35614077的博客 @ 236 n 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 0 393 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 ② 282 因上努力,果上随缘。但行好事,莫问前程。 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 Kubernete... SPRCEN945的博客 @ 1330 E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... ninio on openebs的函数计算平台, 摸鱼必备 些坑. Explore 0 1009 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 ② 541 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 シシシシ 没帮助 ∵ 有帮助 🕌 非常有帮助 3士 商务合作 寻求报道 ☎ 400-660-0108 ☑ kefu@csdn.net ⑤ 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



码龄7年

☑ 暂无认证

79 9万+ 1万+ 12万+ 原创 周排名 总排名 访问 等级

1906 27 28 12 135 积分 粉丝 获赞 评论 收藏







搜博主文章

#### 热门文章

好用的websocket框架推荐 ① 12150

kubernetes CRD开发指南 ① 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 💿

kubernetes1.11.0安装教程,开启ipvs时代

4610

### 分类专栏

**G** 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



ú

市场匹配

投资对接

创业之后

