





## 简介



## 案例

▮

## 功能

## 界面

### 开始使用



### 后台首页



## 编辑文章



选择皮肤

后台首页

文章

发布文章

文章管理

草稿夹

评论管理

工具

偏好设定

皮肤管理

分类管理

导航管理

链接管理

用户管理

插件管理

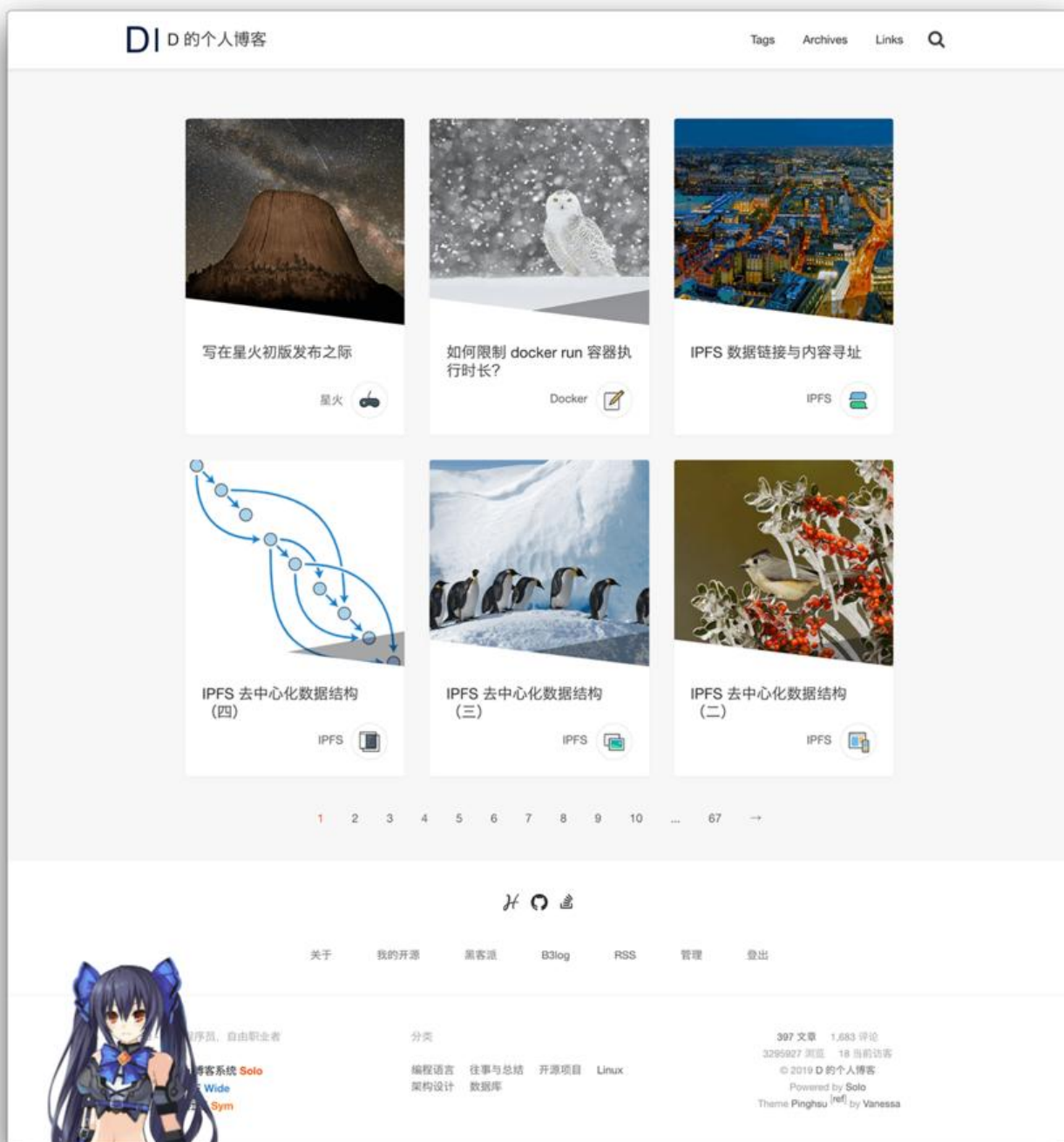
其他

关于

新皮肤推荐 · 皮肤开发指南



# 前台界面







# D 的个人博客

开源程序员, 自由职业者

小而美的 Java 博客系统 [Solo](#)

Golang 在线 IDE [Gobin](#)

黑客与极客的社区 [Syn](#)



## 写在星火初版发布之际

对黑客派的不满一直以来我对黑客派都不是很满意, 最近两年不满感日趋加重。不满并不是来自于功能或者界面, 因为功能或者界面是可以不断调整、打磨和改进的。对黑客派的不

88250 · 星火 黑客派 社区 IPFS · 46 评论 · 616 浏览

## 如何限制 docker run 容器执行时长?

需求背景 有的时候我们需要跑一些不一定安全(不受信任)的程序时, 可以通过 docker 实现资源隔离, 其执行时长也需要控制, 如果执行时间太长就终止运行。Dock

88250 · DOCKER 进程 · 2 评论 · 525 浏览

## IPFS 数据链接与内容寻址

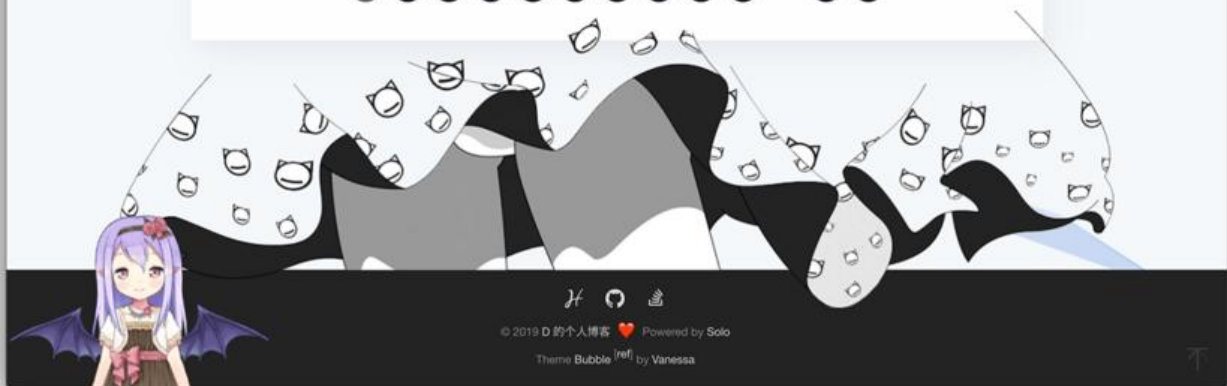
本文翻译自 IPFS 社区教程 ProtoSchool。ProtoSchool 是一个可以交互式学习 IPFS 编程的网站, 涉及代码的部分大家可到该网站上直接运行

88250 · IPFS · 6 评论 · 458 浏览

## IPFS 去中心化数据结构 (二)

本文翻译自 IPFS 社区教程 ProtoSchool。ProtoSchool 是一个可以交互式学习 IPFS 编程的网站, 涉及代码的部分大家可到该网站上直接运行

88250 · IPFS 去中心化 数据结构 · 4 评论 · 284 浏览



D 的个人博客

关于我 我的开源 黑客派 B3log 标签墙 存档 友情链接 RSS 开始使用

03月 15

### Windows 10 搭建 TensorFlow 试玩 fast-style-transfer

TensorFlow, 深度学习, 图片处理 1 评论 0 浏览


搜索

02月 09

### 创业的第二个冬天

创业, B3log 24 评论 0 浏览

88250



全职做开源, 自由职业者

02月 08

### Solo 从设计到实现后记

Solo, 开源, 博客, 感悟 1 评论 0 浏览


分类

- 编程语言
- 往事与总结
- 开源项目
- Linux
- 架构设计
- 数据库

02月 07

### 搭建 GitHub 镜像仓库

GitHub, Git, 同步, 镜像 1 评论 0 浏览



D 的个人博客

开源程序员, 自由职业者

关于 我的开源 黑客派 B3log 动态 标签墙 RSS 搜索

2019 年 06 月

19-06-04 00:18

#### 写在星火初版发布之际

星火, 黑客派, 社区, IPFS 88250 46 618

2019 年 05 月

19-05-19 09:36

#### 如何限制 docker run 容器执行时长?

Docker, 教程 88250 2 525

19-05-05 09:37

#### IPFS 数据链接与内容寻址

IPFS 88250 8 458

2019 年 04 月

19-04-30 08:50

#### IPFS 去中心化数据结构 (四)

IPFS, 去中心化, 数据结构, dag 88250 7 350

19-04-29 09:19

#### IPFS 去中心化数据结构 (三)

IPFS, 去中心化, 数据结构 88250 2 360

19-04-27 14:48

#### IPFS 去中心化数据结构 (二)

IPFS, 去中心化, 数据结构 88250 4 284

更多

- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006

博客 Powered by Solo Theme timeline [ref] by Vanessa.

浏览次数: 3295952 文章总数: 397 评论总数: 1,683

# DI D 的个人博客

开源程序员, 自由职业者

首页 关于 我的开源 黑客派 B3log 搜索

RSS 管理 登出



## 星火 写在星火初版发布之际

对黑客派的不满 一直以来我对黑客派都不是很满意, 最近两年不满感日趋加重。不满并不是来自于功能或者界面, 因为功能或者界面是可以不断调整、打磨和改进的。对黑客派的不

DI 46 评论



## DOCKER 如何限制 docker run 容器执行时长?

需求背景 有的时候我们需要跑一些不一定安全(不受信任)的程序时, 可以通过 docker 实现资源隔离, 其执行时长也需要控制, 如果执行时间太长就终止运行。

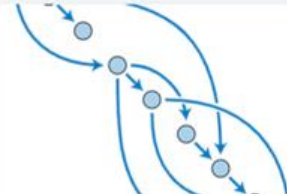
Dock  
DI 2 评论



## IPFS IPFS 数据链接与内容寻址

本文翻译自 IPFS 社区教程 ProtoSchool, ProtoSchool 是一个可以交互式学习 IPFS 编程的网站, 涉及代码的部分大家可到该网站上直接运行

DI 8 评论



## IPFS IPFS 去中心化数据结构 (四)

本文翻译自 IPFS 社区教程 ProtoSchool, ProtoSchool 是一个可以交互式学习 IPFS 编程的网站, 涉及代码的部分大家可到该网站上直接运行

DI 7 评论



## IPFS IPFS 去中心化数据结构 (三)

本文翻译自 IPFS 社区教程 ProtoSchool, ProtoSchool 是一个可以交互式学习 IPFS 编程的网站, 涉及代码的部分大家可到该网站上直接运行

DI 2 评论



## IPFS IPFS 去中心化数据结构 (二)

本文翻译自 IPFS 社区教程 ProtoSchool, ProtoSchool 是一个可以交互式学习 IPFS 编程的网站, 涉及代码的部分大家可到该网站上直接运行

DI 4 评论



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 67 -



## 写在星火初版发布之际

2019-06-04 星火, 黑客派, 社区, IPFS

46 评论 · 618 浏览

对黑客派的不满一直以来我对黑客派都不是很满意,最近两年不满感日趋加重。不满并不是来自于功能或者界面,因为功能或者界面是可以不断调整、打磨和改进的。对黑客派的不满主要来自于它对“社区”的实现方式是中心化的。随着我对“社区”一词的逐步理解、实践和思考,我越发感到中心化的社区实现方式是有问题的,因为这样的话黑客派其实并不是一个真正的社区,倒更像是一个开放了注册的个人博客,使用社区来形容它有挂羊头卖狗肉之嫌。在意识到这是确实存在的一个问题后,我尝试性地做了一个修正方案,即通过“贡献系统”来实现社区自治,从而将中心化集权尽量进行分散,将一些管理权交给对黑客派有较多贡献的用户。虽然目前看来这个方案还算奏效,但却没有从根本上解决问题,因为根本问题还是来自于对社区的定义。这就好像“抽象泄露原则”所描述的那样,越是要在更高级抽象的层面解决问题,就越容易产生更多的问题。最终,底层的基础问题将暴露无遗,浮沙高楼。现在黑客派已经木已成舟,再怎么修整也是舟,成不了飞船了。不过即使如此,我也不会放弃的黑客派的,后面会继续尽最大努力进行调整,尽量弥补遗憾。再识社区 社区究竟是什么?从数据、服务和系统的角...

More...

## 如何限制 docker run 容器执行时长?

2019-05-19 Docker, 进程

2 评论 · 525 浏览

需求背景 有的时候我们需要跑一些不一定安全(不受信任)的程序时,可以通过 docker 实现资源隔离,其执行时长也需要控制,如果执行时间太长就终止运行。Docker 本身是否支持超时控制从 2013 年开始每隔一段时间都有人呼吁 docker 官方来实现这个特性,但官方并不打算实现。具体讨论细节请看 <https://github.com/moby/moby/issues/1905>。错误的方案 以上讨论中以及其他地方陆续有人提出“外围”解决方案,其中有两种常见的错误方案值得我们注意。kill docker run timeout 3 docker run ... untrusted\_program docker run 本身是一个 docker client 派生的进程,使用 kill docker run 进程来终止容器进程运行(比如通过 Linux 命令 timeout 或者类似发送 kill 到 docker run 进程)的方案都可能会有问题,导致容器进程无法终止。主要原因是:docker run 这个进程不一定能及时响应信号,即使响应了信号,也不一定能传到容器...

More...

## IPFS 数据链接与内容寻址

2019-05-05 IPFS

8 评论 · 458 浏览

本文翻译自 IPFS 社区教程 ProtoSchool。ProtoSchool 是一个可以交互式学习 IPFS 编程的网站,涉及代码的部分大家可到该网站上直接运行测试!本文将介绍如何在对等节点上创建和获取可验证的数据链接。LESSION 1 - 创建节点并返回内容标识符(CID) 在本教程中,我们将探索 IPFS DAG API,它允许我们将数据对象存储在 IPFS 中,你可以在 IPFS 中存储一些令人兴奋的东西,比如你最喜欢的小猫的 GIF。你可以将数据对象作为参数传入 ipfs.dag.put 方法来创建新节点,该方法返回新创建的节点的内容标识符(CID)。ipfs.dag.put({hello: 'world'}) CID 是 IPFS 中从其内容生成的数据地址。每当有人将相同的 {hello: 'world'} 数据放入 IPFS 时,他们将获得与你获得的相同的 CID。如果他们改为输入 {hello: 'wörld'},则 CID 会有所不同。如下示例代码将创建 {test: 1} 节点并返回其 CID: const run = async () =>{...

More...

贫乳是社会地位的象征。是具有稀有价值的!



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 67

Next -

🏠 🔍 📄

© 2019 D 的个人博客 ·

Powered by Solo Theme Jane <sup>ref</sup> by Vanessa

# 皮肤

**□ 安装**

**视频教程**

**本地运行**

## **Docker 部署**

### **获取最新镜像**

### **启动容器**

### **注意**

**日志配置**

**挂载第三方皮肤**

**版本升级**

**Docker Compose**

**NGINX 反代**

请务必配置

文档

□ 社区

授权

鸣谢

---



**初始化后**

**必要的操作**

**信息配置**

**签名档**

**参数设置**

**导入 Markdown**

**备份**

**手动备份**

**社区端备份**

**GitHub 备份**

**其他一些特性**

**多用户**

**RSS/Atom/Sitemap**

**前台皮肤切换**

**站外相关文章**

**FAQ**

**为什么要“捆绑”登录链滴社区账号？**

**服务器内存太小?**

**如何打 jar 包部署?**

**获取社区文件存储服务上传凭证异常?**

**如何引入自定义静态资源, 比如 .mp3?**

**如何获得更好的 Markdown 渲染效果?**

**为什么在线访问计数一直都是 1?**

**如何插入广告展位?**

**如何放置备案信息?**

**如何使用 jsDelivr CDN 来加速?**

**Solo 会一直维护下去么?**

**结语**