

后端 前端 移动开发 编程语言 Java Python 人工智能 AIGC 大数据

登录后您可以:

免费复制代码

关注/点赞/评论/收藏

下载海量资源

写文章/发动态/加入社区

立即登录

[Apache Spark 的新编程语言](#)[English SDK for Spark](#)[Bun 0.6.13发布|极客头条](#)[ChatGPT紧急暂停Bing集成](#)[下线搜索功能](#)[认知智能技术与产业研究报告2023](#)[由华院计算技术（上海）股份有限公司...](#)[ORM 是“反模式”吗？](#)[对象关系映射（ORM）常常是软件开...](#)[达摩院开源FasInst模型](#)[CVPR快速实例分割FasInst模型](#)[揭秘形成复杂代码库的常见原因](#)[代码恐怖故事](#)[阿里发布免费的全新可变字体](#)[Perl 5.38发布|极客头条](#)[2023 年嵌入式开发现状：Linux...](#)[专有软件代码复用更常见！](#)[国内隐私计算学者在USENIX 安全...](#)[阿里、武大、浙大等优秀学者作品纷纷...](#)

2023 Amazon DeepRacer

自动驾驶赛车 中国联赛

7月赛时间：7月1-31日

立即报名



头条

**因资金短缺，全职开发者自述：这款开源软件可能没有未来了！**

参与开源、贡献开源，虽有一腔热血，但迫于现实的生存而放弃的开发者依然不在少数。

推荐

资讯

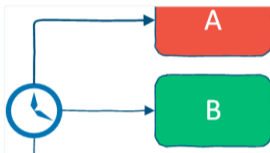
热榜

原力计划

动态

有红包

排行榜

[【翻译】分布式系统](#)

介绍 我希望有一本文本能够汇集许多最新分布式系统背后的理念 – 例如亚马逊的Dynamo, 谷歌的BigTable和MapReduce, Apache的Hadoop等等。在这段文字中, 我试图提供一个更易理解的分布式系统简介。对我来说, 这意味着两件事情: 介绍你...

[7 赞](#) [踩](#) 作者: CSDN-Ada助手[版本动态 | SolidUI 0.1.0 版本发布](#)[版本动态 | SolidUI 0.1.0 版本发布](#)[8 赞](#) [踩](#) 作者: Dlimeng[《时代》专访ChatGPT之父：人工智能影响经济还需要很多年](#)

划重点: ① OpenAI的首席执行官山姆·奥特曼 (Sam Altman) 曾表示, 如果使用不当, 人工智能会让所有人都消亡。②在倡导人工智能可能性的同时, 奥特曼敦促政策制定者制定规则和通过监管来减轻人工智能可能带来的危险。奥特曼倡导用普世的基本收入计划来缓和不平等, “它将大幅提升人们的平均收入”。③奥特...

[3 赞](#) [踩](#) 作者: CSDN资讯[一个arm平台工程段错误的排查](#)

某 arm 工控机在试点测试时发现, 一旦有数据到, 工控机界面会就卡住, 测试人员此问题必现, 经查日志为段错误, 多次在相同代码位置出错。除去周末, 经过一天多时间, 解决了问题, 虽然没有很难的技术问题, 但过程还是值得记录的。由于本文没有技...

[6 赞](#) [踩](#) 作者: 李迟[Linux 基金会执行董事 Jim Zemlin: 开源如何成为创新的关键推动力](#)[开源创新](#)[2 赞](#) [踩](#) 作者: CSDN资讯[彰显强大技术实力，微信视觉团队斩获CVPR 2023 Video Similarity Challenge双赛道冠军](#)

近日, CVPR 2023 Video Similarity Challenge比赛圆满结束, 微信视觉团队凭借出色的表现, 成功获得该比赛双赛道冠军。在比赛中, 微信视觉团队以深厚的技术实力成功夺得了Descriptor Track 和 Matching Track两个赛道的冠军, 并在Matching Track...

[1 赞](#) [踩](#) 作者: CSDN资讯[大模型的人工智能能否超越人类?](#)[AI 大模型的未来展望](#)[0 赞](#) [踩](#) 作者: CSDN资讯[推出多项云安全服务和功能，亚马逊云科技 re:Inforce 全球大会来袭，为企业创新护航！](#)

于当地时间2023年6月13日在美国加州安纳海姆拉开帷幕。, 包括 Amazon Verified Permissions 正式可用、扩展 Amazon Detective 发现组的范围、Amazon Inspector 全面支持 Lambda 函数的代码扫描、推出 Amazon CodeGuru Security 预览版以...

[1 赞](#) [踩](#) 作者: CSDN资讯[中国开源软件推进联盟主席陆首群：开源创新，数字化转型与智能化重构](#)

今天开源概念的内涵已从早期的开源软件扩大了, 到创客时期, 开源成为开源软件+设计规范, 目前全球正在合力开发开源RISC-V, 这是一个精简指令集(CPU)的体系架构, 是开源硬件的概念, 所以迄今开源概念内涵扩充为: 开源软件+开源硬件+开源生态+...

[0 赞](#) [踩](#) 作者: CSDN资讯

向你推荐

所有活动 >

CSDN 指数

回答冲榜瓜分千元奖金

云原生系列在线峰会

「开源」 CSDN数据地图

英特尔开发人员专区

Eolink开发者社区

华为开发者联盟鸿蒙专区

即构开发者社区

百度AI Studio社区

华为云开发者联盟

Authing身份云

兴智开发者社区

学院课程

CSDN编程周赛·参赛有奖

「新星计划」学习有奖, 导师带学

开放原子开发者工作坊

拉瓦尔社区

直播

更多 >

“云点播VOD”构建企业级
版权保护解决方案

07/13 19:00

Microsoft Learn AI 技能
挑战赛 | 开启你的人工...

07/10 19:30

Microsoft Learn AI 技能
挑战赛 | 从零开始学习 ...

07/15 15:30



Microsoft Learn A' 挑战赛 | 通过微软认...

07/27 15:30



活动日历

06 线上 5G+“云聚通”助推传统行业高质量
7月 发展

上海 无代码·无边界 2023·76Day 轻流



王怀民院士：开源创新必将成为中国迈向世界科技强国的战略机遇

从开放获取、到开放数据、开放方法和开放评审，开放科学的实践可以促进科学的创新和进步，同时也可以促进科学和社会的互动和合作。我长期从事开源软件方面的研究和探索，并担任中国计算机学会开源发展委员会主任，致力于推动我国开源创新生态的...

1 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



有效延缓痴呆症：延世大学发现梯度提升机模型能准确预测 BPSD 亚综合征

让「记忆橡皮擦」擦得慢一些

2 赞 0 踩 作者: HyperAI



AI 大战高考作文！实测 ChatGPT、文心一言、通义千问等 8 款“神器”

整理 | 郑丽媛出品 | CSDN (ID: CSDNnews) 今天中午十一点半，2023 年高考作文题目火热出炉，其中全国甲卷作文题引人深思：人们因技术发展得以更好地掌控时间，但也有人因此成了时间的仆人。身处技术圈的我们，对于这句话可能有很多话想说。...

44 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



开放原子训练营第三季——基于UBML开源项目的免费企业级低代码平台inBuilder低代码开发实验...

2023年5月31日，以“从入门到动手实践，探寻低代码的技术本我”为主题的开放原子训练营第三季《基于UBML开源项目的免费企业级低代码平台inBuilder低代码开发实验室》活动圆满落幕！本期活动由开放原子开源基金会和UBML社区共同举办，通过为期...

2 赞 0 踩 作者: 高校俱乐部



C++11/C++14中constexpr的使用

C++11/C++14中constexpr的使用

1 赞 0 踩 作者: fengbingchun

用户画像系列——推荐相关核心标签(偏好类)

我们经常在逛购物网站或者刷抖音、听网易云音乐的时候，会有猜你喜欢或者为你推荐这样一个功能，而这依赖的就是用户画像的偏好类标签：比如说明星偏好（喜欢某个明星或者歌手的作品）、类型偏好（比如说：喜欢美妆类、喜欢美食类）

4 赞 0 踩 作者: 诸葛子房



揭秘RLHF：可商用开源LLM列表；领域编译器的前世今生

1. GPT创造者：第二次改变AI浪潮的方向那么，从推动这一系列变革的科学家角度，他究竟如何看待当先ChatGPT、GPT-4模型的发展？他对AI的思考和坚定信念从何而来？OpenAI下一步研究方向是什么？他又如何看待AI对社会的影响？链接：...

1 赞 0 踩 作者: OneFlow_Official



对话 ClickHouse CTO Alexey：目光不仅限于成为最快的数据库 | 近匠

本期《近匠》，我们特邀 CSDN 副总裁邹欣采访 Alexey Milovidov，讲述他“以慢制快”的秘诀。

44 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



微软 x OpenAI 献出杀招！GPT-4 全面进入 Windows 11

二十世纪初，微软曾发起过一场“浏览器战争”，用 IE 4.0 成功打贏了浏览器市场份额超过 90% 以上的网景浏览器。当时，微软用的就是“将 IE 放在 Windows 98 ”这样的“禁忌武器”，还因此遭到了日后的反垄断起诉。在今天凌晨开幕的微软 Build 大会，微...

172 赞 0 踩 作者: CSDN资讯



开放原子训练营第一季——铜锁探“密”圆满落幕！

经过一个月的学习和实践，开放原子训练营第一季——铜锁探密已经圆满结束了。在一个月的时间里，我们共同探索了商用密码的原理、应用和实战，通过铜锁密码库的产品应用，让每一位参与者都收获了自己的成就。

0 赞 0 踩 作者: 高校俱乐部

为什么大型工程团队要在 Kubernetes 上进行测试？

将来，开发人员应该如何处理生产应用程序呢？是应该将本地的生产环境复制到云，还是应该直接在云环境中编写和运行所有代码，或者采用介于二者之间的某种方式？原文链接：<https://www.signadot.com/blog/large-engineering-teams-testing-on-k8s/> 未经允许，禁止转载！作者|Nica Mellifera 译者|弯月责编|...

3 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

06 无代码探索者大会

09 线上 2023世界人工智能大会
7月

11 大赛 首届全国先进计算创新大赛
7月

13 线上 “云点播VOD”构建企业级版权保护
解决方案
7月

15 杭州 企业快成长大数据与安全技术创新
7月 论坛--杭州站

15 深圳 OB Cloud 数据库公开课多城巡回
7月 沙龙

竞赛平台



2023网易低代码大赛未L-AI世界 码上见
主办方: CSDN

会员精选



Java8编程实战



面试之排序算法



实用数据分析：数据分析师从小白到精通



Java之路



韦东山嵌入式Linux第一期视频



编程可以这样学

推荐专题



提升算力效率，探索算力互通新路径



深圳开发者社区



Qualcomm 开发者专区



英特尔开发人员专区



BSV区块链中文开发区



ConsenSys Web3社区

社区推荐

