

登录后您可以：

免费复制代码

关注/点赞/评论/收藏

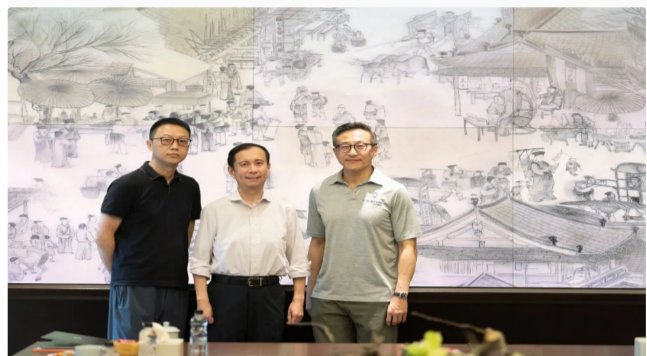
下载海量资源

写文章/发动态/加入社区

立即登录



头条



阿里集团“换帅”！张勇将卸任集团董事会主席和CEO两

大职务

张勇卸任董事会主席和 CEO，蔡崇信和吴泳铭接任

[拒绝AI招聘，上万名“打工人”这么...](#)

[未来 20 年 AI 将产生重大影响？](#)

[追梦40年：一位男子的8位Comm...](#)

[40 年后，Mike Brixius 决定“复活”这...](#)

[详解 DeepMind 排序算法](#)

[近日，DeepMind 在博客发表了一篇阐...](#)

[科技公司CEO放话：“只想赚钱和...](#)

[惹打工人“暴怒”！](#)

[2023 年 CSS Day 的思考](#)

[历经 20 年的发展，有开发者发现，CS...](#)

热点

[《FFmpeg原理》的创作之路](#)

[写作不是思考的记录，写作就是思考本...](#)

[OpenAI考虑为AI创建应用程序商店](#)

[Apache Doris 1.2.5发布|极客头条](#)

[与昇思共成长：热血少年](#)

[有梦敢发昇](#)

[马云非公开会议：阿里电商应该回...](#)

[微信上线“安静模式” | 极客头条](#)

[微软亚洲研究院辟谣撤离中国转移...](#)

[Meta发布新语音生成系统|极客头条](#)



推荐

资讯

热榜

原力计划

动态

有红包

排行榜

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

Zego 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 >

Learn From Microsoft Build III：低代码
06/28 19:30

第三期 | INTERSPEECH 2023 论文预讲会
06/26 19:30

AI 2.0时代，如何通过 C打造爆款营销内容
06/29 15:00

深入解析一体化云呼...
心、满足企业通信需
06/29 19:00

活动日历

更多 >

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...

5 赞 0 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

0 赞 0 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...

0 赞 0 踩 作者：CSDN资讯

大型的人工智能能否超越人类？

AI 大模型的未来展望

0 赞 0 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 0 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 0 踩 作者：CSDN资讯

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

1 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。...

40 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

CSDN

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

CSDN

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)

3 赞 0 踩 作者: 诸葛子房

CSDN

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

CSDN

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

CSDN

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...

170 赞 0 踩 作者: CSDN资讯

CSDN

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

CSDN

为什么ChatGPT用强化学习而非监督学习?

为什么ChatGPT非得用强化学习,而不直接用监督学习?原因不是那么显而易见。在上周发布的《John Schulman: 通往TruthGPT之路》一文中,OpenAI联合创始人、ChatGPT主要负责人John Schulman分享了OpenAI在人类反馈的强化学习...

17 赞 0 踩 作者: OneFlow Official

CSDN

科普 “平均工资又涨了”

现实并不像我正文中描述那般夸张,因为我们限定的是“工资”而非“财富”,既然都是领工资的,说明都是打工的,经理和工人的差别而已,还扯不到老板级别,因此“平均工资又涨了”其实并非对普通人没有意义。无标度分形指的是,一个部门中,经理,...

8 赞 0 踩 作者: dog250

CSDN

一文总结 Google I/O 2023

可以预见,未来的谷歌投入都会在AI上,也侧面反映了未来AI基建会是全球的主力战场,创新工场的负责人针对AI这个也表示过:“GPT现在让NLP技术彻底失去了神秘感,所有应用开发团队的NLP水平被强行拉齐,大家可以拼产品、拼运营,但要在...

9 赞 0 踩 作者: ZuoYueLiang

20 6月 线上_6月20日加速数字化 | 广电级媒体

从技术升级到内容革新

21 6月 线上_2023 Qualcomm XR创新应用挑战赛系列公开课八

27 6月 线上_亚马逊云科技“这是我们的架构”(TMA) 视频系列

28 6月 线下_2023《亚马逊云科技中国峰会》·上海专场

28 6月 线上_免费下载: 腾讯云国产分布式数据

库白皮书

竞赛平台

更多 >



解码Google I/O 洞见科技未来

主办方: CSDN

会员精选

更多 >



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

更多 >



解密成本结构优化,看移动云如何帮助中小企业...



深圳开发者社区



Qualcomm 开发者专区



英特尔开发人员专区



BSV区块链中文开发者社区



ConsenSys Web3社区

社区推荐

AI 技术专区
#chatgpt 原创 278 粉丝 999+

