

突破传统安全思维！以业务增长视角做安全！ 数字安全免疫力白皮书全新发布

一键下载白皮书

广告 X

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

[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“暴怒”！](#)

[2023 年 CSS Day 的思考](#)

[历经 20 年的发展，有开发者发现，CS...](#)

[人类和 AI 能够“双向奔赴”吗？](#)

[大脑将会代替开发者的键盘！](#)

热点

[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

[加薪未果，工程师果断离职](#)

[曾独挑5600万美元项目](#)



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 >

ChatGPT 专题

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 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 B

uild III : 低代码

06/28 19:30



Learn From Micr

端午特别征文

uild II : Data

06/21 19:30



第三期 | INTERSPEECH

2023 Conference

06/26 19:30



AI 2.0时代，如何通

AIGC 打造爆款营销内

容？

06/29 15:00

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...

3 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

大模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。...

CSDN

CSDN

CSDN

CSDN

40 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)

3 赞 0 踩 作者: 蜀葛子房



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...

170 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



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



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



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

活动日历

更多 >

20 线上 6月20日加速数字化 | 广电级媒体

6月 处理技术升级与创新

21 线上 2023 Qualcomm XR创新应用挑战

6月 赛系列公开课八

27 线上 亚马逊云科技“这是我们的架构”(T

6月 MA) 视频系列

28 线下 2023《亚马逊云科技中国峰会》·

6月 上海专场

28 线上 免费下载：腾讯云国产分布式数据

6月 库白皮书

竞赛平台

更多 >

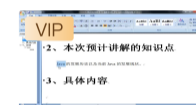


解码Google I/O 洞见科技未来

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...



BSV区块链中文开发区



ConsenSys Web3+

社区推荐

