CrackingOysters (在线版本: http

Home

About

Projects

GitHub

Languages v

en-US



程序员, 偶尔写文章

知乎 ከ 脉脉

Evan L00@qq.com +8618667024392

[CV]

关于我

专注于大语言模型/GPT应用开发/提示工程,事件驱动异步架构/分布式,C++/Rust/Typescript,企业搜索 译著Effective Debugging,编写Rust 系列:正确编程的思考模型,C++驿站

掌握语言: C++/Rust/Java/, Python/Typescript/Javascript等等.

熟练工具: kubernetes/Lucene/Container/gdb/CoreAnalyzer/OpenSearch消息中间件等等

工作经历

- [2023年2月 至今] 大语言模型/ChatGPT赋能数据分析、提示工程、GPT模型
 - 。 设计和开发微策略基于OpenAI的AI可视化机器人,产品架构设计、NodeJS微服务设计、 MSTR Chat Agent with Langchain、Multiple Action工具等等.
 - 。 微策略AI可视化机器人的重大更新和提升,如文本到可视化、SQL到可视化、提示词优化和多Agent多步 骤策略等等
 - o 公司内部工具:任务自动创建微服务,快速便捷记录工单和公司Python多语言方便添加工具。
- [2021年7月 2023年2月] 微策略(杭州)有限公司, 高级软件工程师, C++基础架构, +Rust, +Python 等等
 - 。 设计并实现OCR微服务(一语行测), 花销小时记的测试仅仅一个评论就分发到集群里运行, 被65+工 程师(90%)应用在他们每天的开发中,
 - 。 主导并实现时区感知数据分析对象模型(序列化和反序列基础架构),将客户盼望已久的时区感知带入微策 略平台。
 - 实现防止服务器崩溃的系统性机制、消除了难以重现的服务器崩溃问题、并申请了专利(三作)。
 - 。 设计和实现异步微策略数据迁移基础架构.
- [2019年2月 2021年7月] MicroStrategy Corp., 美国、软件工程师、+Nodejs, +kubenetes等等
 - o 微策略下一代全域搜索(基于Elatic Search)微服务的主程,设计并实现:搜索查询解析器,自动补全, 多语言支持,用户查询,索引更新架构等等功能模块。

localhost:8080/zh/ 1/4

▶ zh-CN

CrackingOysters (在线版本: http:// Home About Projects GitHub

ン 以口升天地域來晒自能服力命的に方的計學感動疾坏,症狀向極足的服力,升級領域的 (一日) 略的高并行任务基础架构并提供节流服务,避免服务器非正常用户流量的过载。

en-US

► zh-CN

- 。 设计和主导重大客户Indidex的产品升级验证工具,使得客户继续使用并升级到微策略产品;工具被集成到产品中,从而服务更多的客户。
- [2017年5月 2019年2月] 微策略中国技术中心, 软件工程师, +Java, +Lucene搜索等等
 - 。 微策略下一代微服务数据管理调研,从关系型切换到MongoDB。
 - 微策略核心的功能元数据管理,,用户权限等等)的维护和开发。
 - 。 微策略搜索引擎(Lucene为核心)的增强和维护。
 - o C++大型服务器core dump分析,如内存损坏(double free, use after free, dangling pointer等等),多线程bug.
 - 。 C++大型服务器内存泄漏分析,并总结了十个内存泄漏模式,分享给所有公司的工程师学习。

教育

• 东南大学

2014年9月 - 2017年4月 (保送) 信息与通信工程

- 天津大学
 - 2010年9月 2014年6月, (top10) 通信工程
- 南开大学

2012-2014 双学位, 经济学院, 金融专业

开源项目

→ Full list

Rabot

我的智能机器人,帮我处理重复,繁琐和机械化的工作,比如记录工作时间,运行集成测试,生成工单等等。极大提高了我的工作效率,让我不被各种琐屑的事情中断思路。

Core Analyzer Core maintainer

一个被证明的调试内存问题的强大的工具。通过解析一个进程core dump或者存活地址空间的内存镜像, core analyzer可以遍历目标的堆数据结构,寻找内存损坏区域,搜索整个地址空间寻找数据对象的引用,或者分析内存模式等等。一个全面,免掉繁琐,并且有洞察性的工具。

localhost:8080/zh/ 2/4

CrackingOysters (在线版本: http:// Home About Projects GitHub

en-US

▶ zh-CN

Github Webhook Gateway

Rust编写的微服务,用于消费转发Github的事件,可以部署在Kubernetes,内存占用仅10~M。

AI应用

GPT 应用,翻译,润色,AI机器人

专利 & 认证

Systems and methods for job-level memory governing [1st Author]

(Systems and Methods for Server Crash Prevention)
[https://patents.google.com/patent/US11789838B2/en?q=
(Systems+and+Methods+for+Server+Crash+Prevention)&inventor=xianting+lu]

Certified Kubernetes Application Developer (CKAD)

受欢迎的文章

- [高效C/C++调试] 第二作者 ISBN: 9787302649717
- 你还在用GDB调试程序吗?
- Rust 系列: 正确编程的思考模型
- 什么是move? 理解C++ Value categories, move, move in Rust
- 玩了分手厨房, 我理解了协程是什么
- C++驿站
- 如何debug crash 系列

localhost:8080/zh/ 3/4

CrackingOysters (在线版本: http:// Home About Projects GitHub

en-US

► zh-CN

localhost:8080/zh/