网址: https://celthi.github.io/zh/ Home About Projects GitHub Languages V



卢宪廷

程序员, 工程师, 偶尔写文章

角 知乎 i 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 出版技术书:高效C/C++调试,清华大学出版社,第二作者 ISBN: 9787302649717。Rust 系列:正确编 程的思考模型,编程二三事

标签: C++/Rust/Java等等, Python/Typescript/Javascript等等,

Lucene/ElasticSearch/MonggoDB/PostgresSQL/Kafka/Kubernetes/Container/gdb/CoreAnalyzer/中间件等等,Langchain/Embedding/SQL/Parser/

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模型等等
 - 。 设计和开发微策略基于OpenAl的Al可视化智能机器人,产品架构设计、NodeJS微服务架构设计、 MSTR ChatAgent with Langchain等等。因为贡献突出而获得公司E3奖项(公司3000人,只有8人可以获 奖)
 - 。 微策略AI可视化机器人的重大更新和提升,如text->SQL-viz、提示词优化和多Agent多步骤策略和GPT 纠正机制等等。
 - 。 设计和开发微策略产品的AI/ML机器学习算法mstrai代码库架构,服务如Key Driver Analysis (KDA)等算法。
 - 。 基于Langchain快速设计和实现数据分析智能机器人初版,演示于微策略全球大会,开辟公司AI发力方向。
 - o 公司内部工具:任务自动创建微服务,快速便捷记录工单工具和公司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),花销数小时的繁琐测试仅仅一个评论就分发到集群里运行,被 95+工程师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。

https://celthi.github.io/zh/

网址: https://celthi.github.io/zh/ Home About Projects GitHub

- [2013+2月 2021+1月] WICIOSCIALEGY COIP., 天国,私什工作师,TINOUEJS, TRUDELIELES寺寺
 - 。 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。
 - o 容器化和集群化(k8s)微策略传统的集成测试, 独自编写了服务器的生命周期管理微服务CAT,极大提高资源利用率, 节省工程时间, 启动时间从小时变成了分钟。
 - 设计并实现微策略智能服务器的任务内存限制模块,提供高稳定的服务,并获得专利(一作)。改进微策 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。
 - 。 设计和主导重大客户Indidex的产品升级验证工具,留存大客户并升级到微策略产品;设计的验证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, +MongoDB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语义管理, , 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。
 - 。 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. 经验实战故事总结到书《高效C/C++调试》
 - 。 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。

Melt Subtitles

https://celthi.github.io/zh/

网址: https://celthi.github.io/zh/ Home About Projects GitHub

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
Certified Kubernetes Application Developer (CKAD)

受欢迎的文章

- 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

Last Updated: 2023/12/21 09:07:18

https://celthi.github.io/zh/