### CrackingOysters (在线版本: htt | Home About Projects GitHub Languages ▼



# 卢宪廷

程序员, 偶尔写文章

为 知乎 in 脉脉

Evan\_L00@qq.com +8618667024392

## 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 [高效C/C++调试] 第二作者 ISBN: 9787302649717,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OpenAl的Al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
  - 。 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/ 1/3

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

- 。 以口升关处域来啮自能放为备时压力的任政制度坏,延供同位处的放力,并须持支机(一IF)。以近域来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,使得客户继续使用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/ 2/3

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

#### 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

- 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

localhost:8080/zh/ 3/3