孙 海洲

机器学习平台研发工程师 · 云原生开源技术爱好者

北京金山云网络技术有限公司

□ (+86) 1851-0343-050 | Sunhaizhou.ai@gmail.com
□ haiker2011(75 followers)

个人简介.

目前是金山云人工智能产品中心机器学习平台研发工程师,云原生技术爱好者,参与多个开源项目。参与机器学习平台(KingAl)的设计与研发。

工作经历_

北京金山云网络技术有限公司

中国北京

机器学习平台研发工程师

2020年7月至今

- · KingAl机器学习平台—— Al 容器开发模块研发,主要包含ssh登陆、jupyter notebook集成与鉴权、分布式开发与训练,打通整个 KingAl 平台模块,提供一站式的机器学习开发体验。
- · KingAl机器学习平台——推理服务研发,重新设计规划推理服务模块,重构在线推理,大幅精简在线推理服务数量,提高推理服务稳定性。
- · KingAl机器学习平台——可视化建模研发,利用 Argo 实现单步运行,提高可视化建模运行速度。
- · KingAI机器学习平台——服务细粒度鉴权、服务流量治理等。

中国科学院计算技术研究所

中国北京

学生

2017年8月至2020年7月

- · 关键字、情感分析、命名实体识别、分词、文本分类、新闻抽取等分布式服务框架重构和新版开发,重构一套框架出来,通过插 件机制,显著提高服务扩展性。
- · 搭建持续集成Jenkins + Harbor + Kubernetes 集群,完成服务持续集成、持续发布,加速交付,完成了实验室从代码开发到部署 测试环境自动化,提高开发效率。
- · 分布式服务框架云原生化,引入 Istio 和 Knative,进一步提高服务治理,引入服务的监控、可视化追踪,减轻从测试环境到生产环境中开发和运维人员负担。

北京数字认证股份有限公司

中国北京

Android 开发工程师

2015年7月至2017年7月

- 产品开发: 负责 Android 端产品 SDK 需求定义与开发・ 项目定制: 中国人寿、上海银行等项目定制开发・ 项目实施: 负责项目使用 SDK 实施的技术目持
- 学术论文、专利

一种云服务的重启方法和装置

2021102877380

孙海洲

2021.3

· 本专利提出使用 Kubernetes 来在不重启服务的情况下更新配置文件。

登录请求的验证方法及装置、存储介质、电子设备

2021102871967

孙海洲

2021.3

· 本专利提出一种新的登陆AI容器的方法,可以提高安全隔离性。

一种基于 Kubernetes 的 IS 解析方法及系统

201910578638.6

张凯, 孙海洲, 俞晓明, 刘悦, 程学旗

2019.6

· 本专利提出使用 Kubernetes 来提高服务平台资源利用率,根据不同优先级不同需求动态调整任务。

演讲与分享

部分文章

KingAI平台介绍与核心技术

中国科学院计算技术研究所

2021年11月

· 分享了KingAl机器学习平台的整个平台架构,重点分享了Al容器、推理服务、一键部署等技术实现。

教育经历

FEBRUARY 12, 2022 HAIZHOU SUN · RESUME

中国科学院大学中国科学院大学中国科学院大学中国科学院大学中国科学院大学中国科学院大学中国科学院大学中国科学院大学

计算机技术专业硕士学位

· 研究方向为自然语言处理(文本细粒度情感分析),云原生开发

电子科技大学 中国成都

软件工程专业学士学位 2011 年至 2015 年

· 主修专业(软件工程方向)

开源项目_____

karmada.io GitHub

2022年2月

2017年至2020年

· karmada 部分功能的开发与重构,后续KingAl支持集成 karmada,对多集群管理调度提供支持。

kubeedge.io GitHub

2022年2月

· 参与 sedna 开源项目,新增同步配置、PR模板等功能。

kubeedge.io GitHub

2022年2月

· 参与 kubeedge 开源项目,扩展helm配置,提供更加便利的配置选项等。

kubesphere.io GitHub 2022年2月

· kubekey 部分功能的重构,当前正在参与 kubesphere 与 karmada 对接调研,kubesphere 提供多集群调度功能。

istio.io GitHub

2019年6月

· istio 官方文档中文化维护,翻译 istio release 1.1 更新文档

awesome-nlp-sentiment-analysis

GitHub

2022年2月

· 收集NLP领域相关的数据集、论文、开源实现,尤其是情感分析、情绪原因识别、评价对象和评价词抽取方面,461 stars

getting-started-with-knative

GitHub

2022年2月

· 《Knative 入门中文版》第三章翻译,其他章节 review,224 stars,将由 Pivotal 公司印刷出版