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。
- · KingAl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。

教育经历

中国科学院大学

计算机技术专业硕士学位

中国北京

2017年至2020年

· 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

2011年至2015年

· 主修专业(软件工程方向)

软件工程专业学士学位

FEBRUARY 21, 2022 HAIZHOU SUN · RESUME 1

开源项目

karmada.io GitHub

2022年2月

· 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

· 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

2022年2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