孙 海洲

中国科学院大学硕士研究生 · ServiceMesher 核心成员、负责社区运营

中国科学院网络数据科学与技术重点实验室

个人简介

目前是中国科学院大学人工智能学院的研究生,ServiceMesher 核心成员,参与社区多个开源项目。中国科学院计算技术研究所学习和研究自然语言处理和云原生相关。

工作经历_

中国科学院计算技术研究所

中国北京

学生

2017年8月至今

- · 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

2015年7月至2017年7月

Android 开发工程师 · 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_

一种基于 Kubernetes 的脚本解释型服务代理方法和系统

201910646748.1

张凯, 孙海洲, 俞晓明, 刘悦, 程学旗

2019.7

· 本专利提出使用 Kubernetes 来动态绑定执行脚本,显著提高采集程序应对多变场景的需求。

一种基于 Kubernetes 的通用服务转换方法及系统

201910578655.X

张凯, 孙海洲, 俞晓明, 刘悦, 程学旗

2019.6

· 本专利提出使用 Kubernetes 来提高服务通用性,提高代码重用。

一种基于 Kubernetes 的 JS 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

使用Jenkins X实现ChatOps

ServiceMesher

2019年6月6日

· 本文介绍了使用Jenkins X实现ChatOps。很好的阐述了如何使用Jenkins X来实践ChatOps,文中手把手带我们从零开始完成了一次Kubernetes Native的CI/CD之旅。

部署Envoy代理来为Monzo提速

ServiceMesher

2019年5月27日

· 本文介绍了使用Envoy来加速Monzo,对比了使用Linkerd和Envoy,通过试验证明Envoy拥有更小的延迟。

Solo.io打造的Gloo—Knative中Istio的替代方案

ServiceMesher

2019年5月16日

· 这篇文章主要介绍了一种 Istio 的替代方案,使用 Solo.io 公司研发的 Gloo 来替代 Istio 来使用 Knative

为 Envoy 构建控制面指南第4部分:构建的可扩展性

ServiceMesher

2019年4月22日

这篇文章主要介绍了 Gloo 团队建议将重点放在控制平面的简单核心上,然后通过插件和微服务控制器的可组合性扩展它

August 28, 2019 Haizhou Sun · Resume

为 Envoy 构建控制平面指南第3部分: 领域特定配置

ServiceMesher 2019年4月4日

· 建立最适合您的使用场景和组织架构的特定于域的配置对象和 api

为 Envoy 赋能——如何基于 Envoy 构建一个多用途控制平面

ServiceMesher

2019年3月25日

· 在本文章阐述了 Envoy 的工作原理、为什么要选择 Envoy 以及在构建一个控制平面过程中要做出的技术体系结构的抉择

Knative: 精简代码之道 ServiceMesher

2019年3月1日

· 本文直观地向我们展示了如何使用Knative来一步一步逐渐精简我们的代码,来更加简单容易的开发云原生应用

教育经历_

中国科学院大学 中国北京

计算机技术专业硕士学位

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 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

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 2019年6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,80 stars GitHub

getting-started-with-knative

2019年6月

《Knative 入门中文版》第三章翻译,其他章节 review,127 stars,将由 Pivotal 公司印刷出版

website

GitHub 2019年4月

· ServiceMesher 社区