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
- · 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
- · 分布式服务框架云原生化

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

成都尚医信息科技有限公司

中国成都

项目实习生 2015年2月至2015年7月

· APP 测试:负责测试术康 APP 医生端和患者端测试

· APP 开发: 开发二维码扫描功能

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 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

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

AUGUST 28, 2019 HAIZHOU SUN · RESUME 1

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

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

软件工程专业学士学位

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

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 官方文档中文化翻译,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,54 stars

getting-started-with-knative

GitHub 2019年6月

· 《Knative 入门中文版》第三章翻译,其他章节 review,110 stars,将由 Pivotal 公司印刷出版

trans GitHub

2019年4月

· ServiceMesher 社区中文资料库, 254 stars