## 孙 海洲

中国科学院大学硕士研究生 · ServiceMesher 核心成员、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

## 演讲与分享\_

部分文章

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

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

2017年至2020年

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

May 28, 2019 Haizhou Sun · Resume 1

电子科技大学

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

中国成都

· 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,30 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,97 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