中国科学院大学硕士研究 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

□ (+86) 1851-0343-050 | **Sunhaizhou.ai@gmail.com** haiker2011(30 followers)

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

2015年7月至2017年7月

2015年2月至2015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
- 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 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 · 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

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

Knative: 精简代码之道

ServiceMesher

2019年5月27日

· 本文介绍了使用Envov来加速Monzo,对比了使用Linkerd和Envov,通过试验证明Envov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

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

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

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