孙 海洲

中国科学院大学硕士研究生 · ServiceMesher 成员

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 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

合作研究

2017年8月至今

· 关键字、情感分析、命名实体识别、分词、新闻抽取等分布式服务框架重构和新版开发

· 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

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

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,云原生

电子科技大学

中国成都

· 主修专业(软件工程方向)

开源项目

APRIL 26, 2019 HAIZHOU SUN · RESUME

GitHub

2019年4月

2019年4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,23 stars getting-started-with-knative

GitHub

· 《Knative 入门中文版》第三章翻译,其他章节 review,56 stars

trans GitHub

2019年4月

· ServiceMesher 社区中文资料库, 249 stars