古 思为

软件开发工程师



自我介绍

云计算基础设施开发工程师,坐标上 海,我热爱创造东西、解决问题。我现 在对新的工作机会持开放态度。

工作中使用英语和普通话。

技能专长

Python

OpenStack

FullStack

Linux

联系方式

₩ 长宁区 汇川路88号

weyl.gu@gmail.com

(86) 150-4242-7363

ttps://note.siwei.info

wey-gu

▲ 工作经历

资深系统工程师

爱立信

Since Aug. 2018

云计算产品部门 - 系统与技术组: OpenStack 产品研究、系统设计与开发;

云基础设施 DevOps 工程师

爱立信

Sept. 2016 - Aug. 2018

技术服务部门:云基础设施产品支持、排障、验证工程师一年;云计算产品部门:三线支持工程师半年;DevOps开发半年;

通信工程师 核心网

爱立信

June 2011 - Sept. 2016

技术服务部门: 2G/3G 核心网通信工程师, 为全球客户提供通信设备集成、测试服务; 工具开发者;

◆ 教育经历

本科

September 2007 - June 2011 大连理工大学,主修数学与应用数学

<> 项目

Resource Board

Vue, Flask, PostgreSQL, K8s, Redis

我的 side project,帮助解 Ansible, AlOps 决分布式团队实验室资源 我的 side Project,用贝叶的协作 webapp,working 斯优化的自动学习技术和 in progress。 编排技术搭建,实现 laas

Cloud ML-ResourceOpt

Bayesian Optimization, Heat, 我的 side Project, 用贝叶 编排技术搭建, 实现 laaS 自动针对不同 workload 复 杂的 Performance Benchmark 调优的概念验 证。搭建了一套相应的工 具链实现对于给定的复杂 VNF 情况下, laaS 调度策 略自动调优, 在实验环境 中,48小时内的自动学习 之后,获得了了 benchmark 10+% 的提 升。这个 PoC 通过 CI Pipeline 的连接与统计学 方法的运用, 在对于电信 云中跨领域系统调优专家

资源稀缺、 基础设施昂 贵、参数空间纬度高和单 次实验时长大, 这几个痛

电信云基础设施平 台产品

OpenStack 我的本职工作,NFVi/ Telco. laaS 产品研发部门 Core Team Member。