软件工程师,IBM 中国研发中心

联系方式

工作经验

2015 IBM 国际商业机器 (上海) 投资有限公司 上海,中国

+86 138 1641 2974

CDL 软件开发

marine.luanqi@gmail.com

• 开发并维护 PPIM (Pure Power Integrated Manager)。负责 VirtualMachine 管理模块。Dojo, REST

github.com/angilu linkedin.com/in/angilu

- 参加 PPIM 的 POC 项目 Heimdallr。负责系统监控仪表盘模块。RRD Tools
- 参与 RDO (OpenStack on Redhat, CentOS, Fedora) 在 PPC64 架构上的 解决方案。主要负责 Neutron 组件的移植,以及自动化部署 OpenStack。

OpenStack, IBM Power, Virtualization

语言

英语 IELTS 7.5 西班牙语

2014 EMC<sup>2</sup> 易安信信息技术研发 (上海) 有限公司

上海,中国

编程语言

Python GO, JAVA JavaScript, C#

实验室软件工程师,实习生

- 开发与维护 LMS2 (实验室管理系统 II)。主要参与模块为网络管理模块,权
- 限控制模块,仪表盘模块,用户 ticket 模块。CakePHP, MySQL, Apache • 开发网络应用程序,支持实验室用户的特定需求。Python
- 支持与维护实验室内的服务器以及存储设备软硬件。

数据厍 MySQL

MongoDB

2013 上海众言网络科技有限公司

上海,中国

开源技术

OpenStack Hadoop **SPARQL** 

项目技术支持工程师,实习生

- 根据客户需求,开发定制的调研系统。Django
- 分析与处理调研数据。NumPy, PANDAS
- 管理调研数据。MongoDB

集成开发环境

**PyCharm Eclipse** 

教育背景

2014-2015 硕士学位, 计算机科学

爱丁堡大学,英国

♦GPA: 3.75/4.0

- ◆毕业项目:dispel4py 性能测评机制。该项目为科学工作流系统 dispel4py 建 立性能监控框架以及性能数据库,监控并分析时间,内存,数据流特征,工 作流拓扑等参数,以优化工作流部署决策。
- ◆研究论文: 云计算中基于遗传算法的任务分配机制。该论文介绍基于优化的 遗传算法的任务分配算法,并分析它们如何提升性能(缩短时间,降低能耗, 平衡系统资源分配,提升系统资源利用率)。
- ◆主要课程: 高级数据库;并行编程语言及系统;分布式系统;极限计算;信 息论; 语义型网络系统; 软件开发架构、流程及管理

2010-2014 学士学位, 电子商务

上海财经大学,中国

♦GPA: 3.38/4.0

◆主要课程: 程序设计基础: 面向对象的程序设计: 数据库: 计算机网络: 数 据结构;管理信息系统;综合设计实验;高等数学;概率论与数理统计;运 筹学;离散数学;高等代数

编辑器 Vim

## AnqiLu

## Software Developer, IBM China Development Lab

Shanghai, China	experience			
Sharighai, China	2015	IBM	Shanghai, China	
+86 138 1641 2974	2013	CDL Software Developer	Sharighai, China	
33 133 13 11 22 1 1		Developed and maintained Pure Power Integrated Manager with Python		
marine.luanqi@gmail.com	and Dojo, taking part in VirtualMachine Management module.			
3		• Participated in POC project of PPIM, taking part in data pr	ocess and dis-	
github.com/anqilu		play method in Ganglia Integration module.		
linkedin.com/in/anqilu		<ul> <li>Participated in RDO Enablement on PPC64 project, involved in Neutron</li> </ul>		
		enablement, and developed integrated pipeline solution f	or OpenStack	
languages		deployment.		
english fluent	2014	EMC <sup>2</sup>	Shanghai, China	
spanish basic		Lab Software Engineer, Intern		
		Developed and maintained Lab Management System II with CakePHP.		
programming		Developed web applications supporting lab users.		
languages		Supported and maintained local servers and storages in lab.		
♥ Python	2013	Shanghai Zhong Yan Network Technology	Shanghai, China	
GO, JAVA		Project and Technical Support Engineer, Intern		
JavaScript, C#		<ul><li>Developed survey systems in Django.</li><li>Processed survey data with NumPy and PANDAS.</li></ul>		
databases		- Frocessed survey data with Numry and FANDAS.		
MySQL	education			
MongoDB	educac	ION		
3	2014-2015	Master of Computer Science University of Edinburgh	. United Kinadom	
open source		♦GPA: 3.75/4.0	,,	
OpenStack		♦Course Work: Advanced Databases; Distributed Systems; Extreme Com-		
Hadoop		puting; Information Theory; Introduction to Java Programming; Parallel		
SPARQL		Programming Languages and Systems; Semantic Web Systems; Software		
ida		Architecture, Process, and Management		
<b>ide</b> PyCharm	2010–2014	<b>Bachelor</b> of E-Commerce Shanghai University of Finance and	Economics, China	
Eclipse		♦GPA: 3.38/4.0		
Letipse				
editors	aublications			
Vim	publica	ICIONS		

experience

contact

A Load-aware Architecture for Power Distribution System

Lu, A., S. Tan, T. Qian, W. Luo, and C. Shang

IPCOM000246517D, 2016, <a href="http://priorart.ip.com/IPCOM/000246517D">http://priorart.ip.com/IPCOM/000246517D</a>

A Methodology to Synchronize Technical Blog with Official Documentation

Lu, A., S. Zhao, H. Hu, and C. Shang

IPCOM000246936D, 2016, <a href="http://priorart.ip.com/IPCOM/000246936D">http://priorart.ip.com/IPCOM/000246936D</a>>