

# 罗霄

### 后端开发工程师,算法工程师,计算机视觉研究者

- @ 1092988991@qq.com
- **+**8615072488162
- 武汉
- in https://www.linkedin.com/in/xiao-luo-3029b2140/
- https://xiaoluo-whu.github.io/

# 技能

Java Algorithms

Distributed Systems | Linux

JVM )( MySQL )( Redis )

Spring Framework

Dubbo

Netty ZooKeeper/ETCD

RabbitMQ/RocketMQ

MapReduce, Hadoop/Spark

Python | Machine Learning

Deep Learning

# 语言

中文: 母语

英语: 流利

# 论文

1. Qianjin Zhou, Yuchen Yan, Tianhong Fang, Xiao Luo, Qinghu Chen.

"Text-independent Printer Identification Based on Texture Synthesis", Multimedia Tools and Applications, vol. 75, no. 10, pp. 5557–5580, May 2016. (SCI-Indexed)

2. Xiao Luo, Qinghu Chen, Yuchen Yan.

"Printed Characters'Texture Identification Based on Two-factor Analysis", Journal of Computational Information Systems, vol. 11, no. 14, pp. 5199–5207, Jul 2015. (El-Indexed)

# 个人优势

4年 Java 后端开发经验,熟悉主流后端框架,分布式系统和 Linux; 扎实的数据结构和算法能力,LeetCode 刷题 400+; 流利的英语听说读写,可用英语作为工作语言。

# 工作经历

### 中高级后端开发工程师 | 百安居武汉研发中心

**1** 07 2019 - 11 2020

- 武汉
- 开发一家电商公司的供应链管理 (SCM) 系统

## 初级后端开发工程师 | 百纳 (武汉) 信息技术有限公司

**1** 07 2015 - 05 2018

- 武汉
- 开发一款互联玩金融理财 App, 注册用户 200 万
- 带领 7 人小团队开发一个 PDF 搜索引擎

# 教育经历

#### 硕士:信号与信息处理|武汉大学

**1** 09 2012 - 06 2015

- 武汉
- GPA: 3.94/4.0 排名前 1%, 1/250
- 研究方向: Pattern Recognition, Computer Vision

#### 本科:电子信息工程|武汉大学

**=** 09 2008 - 06 2012

- 武汉
- GPA: 3.66/4.0 排名前 5%, 19/320

# 项目经历

## 百安居 SCM(供应链管理) 服务器后台 | 🗘 | 🤀

- **=** 07 2019 11 2020
- 独立负责整个服务器后台的开发,上线和维护
- SpringBoot2.0 + Dubbo + ZooKeeper + MySQL + RocketMQ + Redis

### "聚生财"服务器后台 | ♦

- **=** 07 2015 01 2019
- 一款完整的互联网金融理财类 App,我负责日常需求的开发和服务器端的维护

 Netty + Thrift + RabbitMQ + Mybatis + Docker、MySQL + Redis + MongoDB + ETCD、Shell/Python 脚本、Crontab 定时任务

PDF 解析与搜索引擎 | 🗘

#### **6** 08 2017 - 11 2017

- 一个金融类 PDF 搜索引擎网站,可以搜索各种金融研报。我主要负责搜索模块的开发和维护,带领 7 人小团队开发。包括服务器搭建,pdf 解析,索引推送,搜索,关键词纠错补全
- Linux 运维、Solr、PDF 解析服务、JSP + SpringMVC + RabbitMQ + MyBatis + Tomcat、MySQL + Redis + MongoDB

基于纹理分析的图像识别

#### **=** 09 2012 - 12 2014

- 研究生阶段的项目,应用模式识别、机器学习、计算机视觉算法进行打印文件图像鉴别
- 识别率由之前的 83% 提升至 91%。发表 EI 一作 1 篇 (英文), SCI 四作 1 篇 (英文), 中文核心 1 篇 (中文)