

汤波

男 | 34岁 | 籍贯: 杭州

联系方式

电话: 18217023008 微信号: tommytes1a

求职信息

工作时长: 10年 求职意向: CTO

期望薪资: 80-110K

期望城市:上海

个人优势

16年编程经验,10年工作经验,5年技术管理经验,中国远程团队先行者,百人团队全员远程3年。多次从0到1经验和从1到10经验。极度的研发效能追求者,极简主义,擅长搭建和管理小而美的产研团队。相信小而美的百人高效团队能胜过传统的千人产研团队。

热衷于GPT技术, Github开源项目MagicGPT作者, 旨在赋予GPT外部访问能力(本地函数、数据库、Rest调用、向量数据库等),

见: https://github.com/tbwork/MagicGPT

个人擅长:

团队管理:人人文化实践者,打木人项,提升团队心智成熟度

项目管理: 极致的敏捷开发实践者,擅长在不同阶段熟练使用和切换XP和Scrum

系统架构:"领域微服务"提出者,相关博客和文章总转发阅读量之和过亿

工作经历

瓴里网络科技(上海)有限公司 cto 2020.08-2023.06

内容:

- 1. 远程团队从0到1搭建,组织管理。打造人人文化组织。
- 2. 技术栈选型, 领域微服务底层框架和脚手架代码编写。
- 3. 极致的敏捷项目管理,50+人产研团队每周发布大小迭代20+项

业绩:

- 1. 远程产研生产效率比线下提升1.5倍。
- 2. 产品用户数100万加,最高日百万级 PV。
- 3. 离职率低于10%, 团队一线大厂, 985, 211, 清北均有, 极优人才占比率60%。

阿里巴巴 架构师(技术专家) 2018.10-2020.05

内容:

阿里集团-现场娱乐事业部:云SaaS平台基础设施和稳定性建设,研发效能管理。 蚂蚁金服-网商银行:为了提高金融交易的效率而进行的万能价格工厂建设。

业绩:

业绩

阿里集团-大文娱: 麦座SaaS稳定支持了武汉军运会,系统订单TPS5万,注册2万。 蚂蚁集团-网商银行: 网商价格工厂新业务计费需求上线的周期从3周变为2-10小 时。后续整套技术方案被支付宝计收费部门采纳推广至全集团。

获奖

2020.01 阿里巴巴2019年双十一技术征文"峰云之巅"个人奖。

2019.04 阿里集团《第二届研发效能征文》优秀文章奖,并在阿里第二届能效峰会上展出。

内部创新

2020.01 【阿里巴巴-内部创新】: 一种高效的中文费用计算规则研发和测试方案

2020.03 【阿里巴巴-内部创新】: 一种级联多输入场景下的自动布局算法

乐车邦 技术总监 2016.05-2018.09

内容:

- 1. 承担资深架构师的角色,持续解决一切疑难杂症难点问题,关键项目攻克。
- 2. 从0组建 SaaS 平台部,规模30人,带团队封闭开发2个月,研发了车后市场的魔 轮 SaaS 系统。

业绩:

- 1. 技术支持业务高速发展,顺利获得3亿B轮融资。
- 2. 魔轮 SaaS 系统深受市场好评,成为了公司的支柱产品。

大众点评 高级Java工程师 2015.05-2016.04

内容:

点评交易系统日常开发:支付,收银台,优惠等功能开发和迭代。

业绩:

- 1. 点评 APP 中的扫码快捷支付
- 2. 点评交易中心微服务迁移入云
- 3. 点评接入苹果支付
- 以上三个都是我为主负责人

携程网络 Java工程师 2014.09-2015.05

内容:

- 1. 酒店团购业务开发。
- 2. 算法和架构设计(资深架构师带领)。
- 3. 业务创新和探讨(业务主管带领)。
- 4. 竞品爬虫,自动化下单支付。

业绩:

- 1. 一项专利和获奖(利用质数的性质实现了0(1)的无重复随机大数)
- 2. 年度优秀员工奖励
- 3. 工作半年后表现突出, 破格进入「技术专家组」

教育经历

南京信息工程大学 硕士 计算机应用技术 2011-2014 获得研究生国家奖学金,更多获奖和荣誉详情见下文

南京信息工程大学 本科 软件工程 2007-2011 省优秀毕业论文,更多获奖和荣誉详情见下文

资格证书

雅思6.0分 大学英语六级 大学英语四级

获奖和荣誉

瓴里就职期间 2020.07-2023.06

2023.01 2022年度优秀管理者

2022.01 2021年度优秀员工

阿里巴巴和蚂蚁金服就职期间 2018.10-2020.06

2020.03 阿里巴巴内部创新奖: 一种级联多输入场景下的自动布局算法

2020.01 阿里巴巴内部创新奖: 一种高效的中文费用计算规则研发和测试方案

2020.01 阿里巴巴2019年双十一技术征文"峰云之巅"个人奖。

2019.04 阿里集团《第二届研发效能征文》优秀文章奖,并在阿里第二届能效峰会上展出。

携程就职期间 2014.09-2015.04

2015年04月 携程2015年Q1季度优秀技术员工奖。

2014年12月 携程2014年B级专利奖。

研究生就读期间 2011. 09-2014. 06

2013年11月 研究生国家奖学金。

2013年11月 首届"金谷花桥"杯软件大赛三等奖

2012年10月 南京信息工程大学2012年研究生学术论坛优秀论文奖。

2012年06月 南京信息工程大学2011-2012年校三好研究生。

2011年12月 南京信息工程大学第一届"天融信"杯网络黑客大赛三等奖。

本科就读期间 2007.09-2011.06

2011年10月 江苏省高等教育本科毕业论文三等奖。

2011年06月 南京信息工程大学2011年本科毕业论文一等奖。

2011年06月 南京信息工程大学2011年度本科优秀毕业生。

2011年06月 南京信息工程大学2010-2011年校三好学生。

2011年06月 南京信息工程大学2010-2011年校一等奖学金。

2010年12月 2010年度中华网论文大赛三等奖。

2010年12月 南京信息工程大学第一届编程竞赛一等奖。

2010年12月 2010年度南京信息工程大学"五四科技创新青年奖"。

2010年06月 南京信息工程大学计算机软件学院2009-2010年院三好学生。

2010年06月 南京信息工程大学2009-2010年校三好学生。

2010年06月 南京信息工程大学2009-2010年校优秀班干部。

2010年12月 南京信息工程大学2009-2010年校二等奖学金。

2009年11月 南京信息工程大学计算机软件学院第一届编程竞赛二等奖。

2009年06月 南京信息工程大学2008-2009年校三好学生。

2009年06月 南京信息工程大学2008-2009年校优秀班干部。

2009年06月 南京信息工程大学2008-2009年校二等奖学金。

2008年06月 南京信息工程大学2007-2008年校三好学生。

2008年06月 南京信息工程大学2007-2008年校优秀班干部。

2008年06月 南京信息工程大学2007-2008年校三等奖学金。

创新和专利

工作期间 2020.01-2020.03

2020.01 【阿里巴巴-内部创新】: 一种高效的中文费用计算规则研发和测试方案

2020.03 【阿里巴巴-内部创新】: 一种级联多输入场景下的自动布局算法

在校期间 2014.07-2014.08

2014.07 【在校-专利】: 一种动态绘制交通诱导屏地图和路况更新的方法,专利号: CN103956063A

2014.08 【在校-专利】: 一种电力需求侧消费状态等级的动态定义方法发明专利,

专利号: CN103971297A

2014.08 【在校-专利】: 一种用于电力需求侧采集节点基于多播树的代码分发方

法,专利号: CN103974202A

2014.08 【在校-专利】: 一种基于链路质量的电力需求侧采集网络数据分发方法,

专利号: CN103974203A

2014.08 【在校-专利】: 一种电力需求侧消费状态的图形化反馈方法,专利号:

CN103985063A

发表刊物

在校期间 2012.10-2013.10

- 1. Bo Tang, Dingcheng Wang and Hui Zhang, A Centralized Clustering Geographic Energy Aware Routing for Wireless Sensor Networks. IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics. Mancheseter, UK. Oct. 13-16, 2013.
- 2. Bo Tang, Jin Wang, Xuehua Geng, Yuhui Zheng, Jeong-Uk Kim (), A Novel Data Retrieving Mechanism in Wireless Sensor Networks with Path-Limited Mobile Sink, International Journal of Grid and Distributed Computin, Vol. 5, No. 3, pp. 133-140, September, 2012.
- 3. Jin Wang, Bo Tang, Tinghuai Ma, Yuhui Zheng, Jeong-Uk Kim (), A Novel Sub-optimum Data Transmission Algorithm for Wireless Sensor Networks, International Journal of Hybrid Information Technology, Vol. 5, No. 4, pp. 171-178, October, 2012.