

个人

姓名: 王亚琪 性别: 男
出生年月: 1979 年 10 月 27 日 籍贯: 浙江-台州
电子邮件: 13916870669@163.com 手机: 13916870669
个人网站: <http://www.wangyaqi.cn/>

教育

1998 年 9 月 – 2002 年 7 月 桂林电子科技大学 自动控制 本科

自我评价

- 在华为、微软、东方网等公司从事软件研发和管理工作 15 年，担任过架构师、技术总监和上市公司技术顾问。
- 有大型分布式系统实战经验，2010 年开发有日订单量万单的商城系统，设计开发了 Java 和 C# 的分布式系统解决方案(<http://book.wangyaqi.cn/taihang/>)。
- 熟悉电子商务、金融、自动化制造、医疗等行业。

技术

- 擅长根据业务和技术规划制定适合的解决方案和应用架构
- 熟悉产品开发的全栈技术
- 喜欢 Java、C#、Node.js 和 Python
- 熟悉 Spring, SpringBoot, MySql, MongoDB, Redis, ActiveMQ, ZooKeeper, Docker, Jenkins。
了解 SpringCloud, Hadoop, Spark, Storm
- 熟悉前端技术和架构, Vue, Backbone, AngularJS
- 关注技术趋向, 喜欢使用开源技术和国际规范

产品

产品	岗位	团队规模	介绍
智橙生活	技术总监	30+	东方网的居民社区中老年居民一站式“家门口服务”平台
医院信息系统	技术顾问	10+	医院信息化管理系统
老来宝	技术总监	20+	养老金融服务平台
莫泰 168 商城	技术负责人	10+	日订单量万单的酒店预订商城
正广和商城	技术负责人	10+	商品销售商城
安欣生活	技术总监	10+	金融自助服务和支付平台
Windows Live Expo	软件工程师	20+	微软的分类信息服务网站

工作

2014 年 6 月 - 2017 年 9 月 上海东方网股份有限公司

职位: 智慧社区中心 技术总监

2014 年 6 月 - 2017 年 8 月 智橙生活 orangelife.com.cn

社区中老年居民一站式“家门口服务”平台。覆盖政务、民生、医疗、旅游、教育、文化等多方面的服务，平台集客户流、信息流、资金流为一体，在一个平台上满足用户多元需求。

责任: 负责平台的产品设计和开发

2013 年 6 月 - 2014 年 6 月 上海旭日养老服务有限公司

职位: 技术总监

2013 年 6 月 - 2014 年 6 月 老来宝(www.laolaibao.com)

提供个人养老综合金融产品和服务, 增加中国人养老金账户储蓄资金来源及渠道, 打造个人消费与养老储蓄相结合的金融服务平台, 为个人养老需求提供一站式服务。

责任: 负责平台的开发和运维

2011 年 4 月 - 2013 年 5 月 上海士华信息技术有限公司

职位: 系统架构师, 创始人

产品: 莫泰 168 商城, 巡店宝, 101 宝贝, 易企管

2007 年 9 月 - 2011 年 3 月 上海安欣生活信息科技有限公司

职位 : 技术总监

2007 年 9 月 - 2011 年 1 月 安欣生活

金融自助服务和支付平台, 提供专业化自助缴费、电子支付和交易结算相关服务。系统包括安欣生活自助终端, 安欣生活卡, 安欣生活网, 安欣网银, 清算对账。

责任: 负责平台的开发和运维

2005 年 9 月 - 2007 年 9 月 微软Windows Live上海

职位: 软件工程师

2005 年 10 月 - 2007 年 9 月 Windows Live Expo

分类信息服务网站, 服务于美国/英国/中国。服务覆盖生活的各个领域, 提供房屋租售、餐饮娱乐、招聘求职、二手买卖、汽车租赁、宠物票务、旅游交友等多种生活信息。

责任: 负责中国化的功能/过滤检查/本地化

2005 年 12 月 - 2006 年 8 月 MSN Prediction

足球世界杯竞猜平台, 竞猜正确可以免费获得奖品。

责任: 负责数据库设计/编码/部署

2004 年 1 月 - 2005 年 2 月 华为上海

职位: 软件工程师

2004 年 3 月 - 2005 年 2 月 Huawei iManager2000 接入网网管软件

iManager2000 是作为支持 3GPP标准的网管接入系统, 负责管理和维护华为的移动网络设备。

责任: 负责性能模块

2002 年 7 月 - 2003 年 3 月 浙大中控技术有限公司

职位: 软件工程师

2002 年 8 月 - 2003 年 3 月 VisualField

项目: 浙大中控新一代的工业控制系统

责任: 负责报警模块和启动模块