|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |
| 简历编号： | 6ee4ef84M61c51290 | 更新日期： | 2017-07-30 |

|  |
| --- |
| **个人信息** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名：** | 吕晓林 | **性别：** | 男 |  |
| **手机号码：** | 不公开 | **年龄：** | 31 岁 |
| **电子邮件：** | minepop09@163.com | **教育程度：** | 本科 |
| **工作年限：** | 9 年 | **婚姻状况：** | 保密 |
| **职业状态：** | 在职，看看新机会 | **所在地：** | 珠海 |
| **国籍：** | 中国 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **目前职业概况：** | | | |
| **所在行业：** | 互联网/移动互联网/电子商务 | **公司名称：** | 珠海富润科技有限公司 |
| **所任职位：** | 高级软件工程师 | **目前年薪：** | 保密 |

|  |  |
| --- | --- |
| **职业发展意向：** | |
| **期望行业：** | 互联网/移动互联网/电子商务;计算机软件;IT服务/系统集成 |
| **期望职位：** | 高级软件工程师 |
| **期望地点：** | 珠海 |
| **期望年薪：** | 面议 |

|  |
| --- |
| **工作经历** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016/10-至今** | **珠海富润科技有限公司** | | | |
|  | 公司行业： 互联网/移动互联网/电子商务 | | | |
|  | **高级软件工程师** | | | |
|  | 所在地区：珠海 | | 所在部门： | 汇报对象： |
| 下属人数： 10 | | 薪酬情况： 保密 |  |
|  | 职责业绩： | 1、设计项目业务并根据不同的业务搭建基础框架，将任务分解至各组员，并把控项目进度。 2、老系统优化，解决并梳理各个客户出现系统性能慢的原因，根据不同的原因制定对应的优化策略，例如代码写法、业务调整、引入优化算法等；核心订单下载业务处理性能提升一倍； 3、数据库优化，通过自定义脚本，监控SQL死锁、锁等待、sql耗时、sql使用的资源情况等，用于分析和解决生产环境中出现的性能问题，例如，通过获取某几个等待的sql，分析出索引及临时表上产生的死锁问题等。 4、协助研发部门流程梳理及规范化，参与规范化流程的制定，解决之前遗留的研发粗放型任务分解和分配。 5、为运维部门提供自动化支持，例如软件升级工具、服务监测工具、数据库和软件性能监测工具。 | | |
| **2015/05-2016/10** | **鋆达科技有限公司** | | | |
|  | 公司性质： 私营·民营企业 | 公司规模： 1-49人 | 公司行业： 计算机软件  公司描述：创业公司 | | | |
|  | **高级开发工程师** | | | |
|  | 所在地区：珠海 | | 所在部门：研发部 | 汇报对象：总经理 |
| 下属人数： 3 | | 薪酬情况： 保密 |  |
|  | 职责业绩： | 1、工地扬尘噪声在线监控系统/环境应急监测数据库产品研发和交付； 2、需求分析，产品功能设计，产品跟踪，及后续产品优化工作； 3、业务移动化，微信平台开发，基于MEF、QuartZ热插拔定时任务服务，基于Lucene的全文检索系统，ECharts图表和百度地图的封装应用； | | |
| **2012/08-2015/05** | **珠海优特电力科技股份有限公司** | | | |
|  | 公司性质： 私营·民营企业 | 公司规模： 1000-2000人 | 公司行业： 互联网/移动互联网/电子商务 | | | |
|  | **PC软件开发工程师** | | | |
|  | 所在地区：珠海 | | 所在部门： | 汇报对象： |
| 下属人数： 0 | | 薪酬情况： 保密 |  |
|  | 职责业绩： | 1、参与智能餐饮系统中主机交互、电子商城、智能餐厅及菜谱创作的需求分析及设计； 2、负责智能餐饮系统的数据库设计、数据库和全文检索系统在ubuntu系统的集群搭建、数据库性能测试方案制定及存储过程编写和数据库优化； 3、实现数据库层（pgSql、mongodb）的高可用、读写分离及主从互备； 4、建立基于elasticsearch的智能餐饮系统的全文检索机制； 5、信息餐厅系统开发（maven、spring、springmvc、mybatis、redis、pgsql、mongodb） 6、指导新员工并预研openstack开源云计算管理平台项目； | | |
| **2009/04-2012/08** | **珠海高凌信息科技股份有限公司** | | | |
|  | 公司性质： 私营·民营企业 | 公司规模： 100-499人 | 公司行业： 计算机软件 | | | |
|  | **软件开发工程师** | | | |
|  | 所在地区：珠海 | | 所在部门： | 汇报对象： |
| 下属人数： 0 | | 薪酬情况： 保密 |  |
|  | 职责业绩： | 1、负责新版本噪声监测系统项目的管理； 2、负责噪声监测系统项目的后台设计研发和维护升级； 3、负责oracle数据库设计研发和维护升级； 4、开发维护工程师所需的维护工具（C/S、oracle维护工具等）； 5、参与放射源、污染源、噪声源监测、车流量自动监测等系统的规划及oracle数据库的设计，并参与系统核心功能的编码工作。 | | |

|  |
| --- |
| **项目经历** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2016/10–至今** | **电商系统** | |
|  | 项目职务： | 研发主管 |
| 所在公司： | 富润科技 |
| 项目简介： | 1.任务分解及任务进度把控 2.电商系统优化 3.数据库优化 4.研发部门管理 |
| 项目职责： |  |
| 项目业绩： |  |
| **2015/05–2016/10** | **工地扬尘噪声在线监控系统/环境应急监测数据库** | |
|  | 项目职务： | 软件开发及管理 |
| 所在公司： | 鋆达科技有限公司 |
| 项目简介： | 针对建筑工地的施工企业和各区县的环境监测站的产品，使用net技术搭建业务管理平台，并依托微信平台实现业务移动化 |
| 项目职责： | 工地扬尘噪声在线监控系统/环境应急监测数据库产品需求分析、后台功能编码设计与开发及项目管理。系统分为PC端和移动端WebApp；包括Echarts图表的数据统计，百度地图定位，基于Lucene的全文检索，热插拔定时微信短信通知及统计任务服务，微信企业平台的框架开发等。 |
| 项目业绩： | 1、实现产品开发流程 2、实现软件从无到有 3、已交付多个区县监测站 |
| **2012/09–2015/05** | **智能餐饮平台** | |
|  | 项目职务： | PC软件开发工程师 |
| 所在公司： | 珠海优特电力科技股份有限公司 |
| 项目简介： | 项目中包括多个不同的独立项目，项目之间互有数据的传输，此平台的功能包括智能控制、平台门户、电子商务、社交圈、数据挖掘等 |
| 项目职责： | 数据库设计和建模、pgSql、mongodb、elasticsearch在ubuntu上的集群、性能测试的方案制定和搭建、存储过程编写、数据库优化、参与业务需求的分析等，并指导新员工工作；角色为项目核心人员。 |
| 项目业绩： | 项目中包括多个不同的独立项目，项目之间互有数据的传输，此平台的功能包括智能控制、平台门户、电子商务、社交圈、数据挖掘等。 1、开发过程制定了一套数据库的命名规则，保障数据库开发的规范性。 2、与不同项目组共同分析智能餐饮领域的需求，在设计的不同阶段使用EA做出不同的UML图。 3、对餐饮平台业务进行数据库的建模与数据库结构的设计，实现用户权限、系统基础信息、智能餐饮服务、餐饮电子商务、通用资源、通用审核等不同模块的数据库表，并已在项目中正常使用。 4、使用PowerDesigner针对上述业务设计数据库的概念模型和物理模型，并将业务进行垂直划分，负责多台ubuntu系统的服务器集群中建立数据库层（postgreSQL、mongodb）的高可用、读写分离和主从互备等 5、社交圈的mongodb数据结构设计、复制及分片服务器集群的搭建 6、建立系统的全文检索机制（基于elasticsearch） 7、预研openstack开源云计算管理平台项目，对块存储、文件存储和对象存储有一定的认识。 |
| **2012/08–2013/02** | **信息餐厅系统** | |
|  | 项目职务： | PC软件开发工程师 |
| 所在公司： | 珠海优特电力科技股份有限公司 |
| 项目简介： | 项目属于智能餐饮平台的组成部分，为上述智能餐饮平台的一个单独业务分支。 |
| 项目职责： | 系统设计、编码及任务分配 |
| 项目业绩： | 1、系统整体框架使用spring、springmvc、mybatis实现。 2、使用redis集群实现分布式会话共享。 3、通过webservice方式与主机和创作软件进行信息交换。 4、基于HTTP协议，以POST方法提交XML格式并采用RSA与AES加密通信数据，通过JNI接口调用C++加密算法，实现与平台统一的通信加密。 |
| **2010/03–2011/08** | **自动在线监测平台** | |
|  | 项目职务： | 软件开发工程师 |
| 所在公司： | 珠海高凌信息科技股份有限公司 |
| 项目简介： | 项目组中使用SVN进行源代码版本控制，开发使用 VS2010+C#+LigerUI+JavaScript+Jquery+Html+Css，。在项目中我是骨干人员（小组组长），主要担任业务分析、后台功能、数据统计等业务的设计及编码和数据库调优工作。 |
| 项目职责： | 1、负责自动在线监测平台项目设计研发和维护升级  2、数据库建模、后台管理功能、数据统计分析的设计与编码、oracle优化 |
| 项目业绩： | 1、项目使用三层架构并以快速迭代方式控制开发和测试进度，并及时汇报项目进度情况； 2、实现通用的基于ADO.NET的数据层访问和代码生成器的编写； 3、基于海康威视的c# web视频开发； 4、使用WebService为其他系统的提供数据调用 5、开发中使用ReportViewer进行数据报表的处理及展示，通过对数据封装使用OpenFlashChart实现数据分析报表的展现； 6、使用PowerDesigner进行数据库建模，开发过程中对oracle数据库进行逐步调优，分析数据查询统计效率瓶颈问题，并逐步解决。 7、对系统中的业务在数据库中创建job定时任务，定时执行业务存储过程。并且实现oracle数据库通过透明网关连接sqlserver数据库中，定时读取数据。 8、根据前期系统维护的经验，对公司产品提出合理化建议，并实现系统的异常信息告警机制，记录系统各环节出现的异常，提升了运维过程中解决问题的效率； |

|  |
| --- |
| **教育经历** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **郑州大学 2004/09–2008/07** | 计算机科学与技术 | 本科 |

|  |
| --- |
| **语言能力** |

|  |
| --- |
| **英语、普通话** |

|  |
| --- |
| **自我评价** |

|  |
| --- |
| 1. 本人热爱软件事业，对IT领域的软件开发和设计工作有浓厚的兴趣； 2. 有比较强的动手能力，勇于面对困难和挑战，有很好的分析问题与解决问题的能力； 3. 自学能力强，喜欢钻研新技术，敢于面对和克服困难并且抗压性强； 4. 具有很强的团队精神，有良好的组织、协调和沟通能力，有强烈的集体荣誉感； 5. 工作认真负责，积极上进，能够吃苦耐劳，有良好的职业素质； 6. 能够尽快的弥补缺点并不断的完善自己。 |

|  |
| --- |
| **附加信息** |

|  |
| --- |
| 中级软件设计师、易普际《数据挖掘与BI商务智能最佳实践》证书、Oracle Database SQL Certified Expert、Oracle Database 11g Administrator Certified Associate |