#### 个人简历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本资料** | | | |
| 姓 名： | 王杰 | 出生年月： | 1989.11 |
| 手 机： | 178 9500 5010 | 邮 箱： | lighblue@foxmail.com |
| 工作经验： | 2013.08 - 至今 | 所在地点： | 上海 |
| 期望职位： | Java开发工程师 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教育经历** | | | | | |
| **河海大学（ 2009.09 - 2013.07 ）** | | | | | |
| 专业名称： | 计算机科学与技术 | 学历： | 本科 | 是否统招： | 是 | |

|  |
| --- |
| **语言能力** |
| 英语CET6 (听说读写精通、流畅阅读英文技术类文档) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作经历** | | | | |
| 2013.08 - 2019.01 | | | **友励科软件(上海)有限公司** | |
|  | 公司规模： | 100 - 500人 | | |
|  | 公司行业： | 计算机软件 | | |
|  | **软件工程师** | | | 2013.08 – 2019.01 |
|  | 工作地点： | 上海 | | |
|  | 职务： | 软件研发工程师 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **技能**  擅长使用Java进行系统开发，扎实掌握Java基础知识。熟练使用Linux操作系统，擅长编写Shell脚本。有良好的系统设计能力和重构经验。另熟悉以下技术及语言：Spring、MySQL、Python、Xtend、JavaScript、PL/SQL、Docker等。  **项目经历** | | |
| **医院安全生产监管平台** | | 2017.12-2019.01 |
| 项目职务： | 主力开发 | |
| 项目描述： | 医院安全生产监管平台系统的主要模块包含：基础信息管理，安全管理体系管理 ，法律法规库管理，应急预案管理，安全教育培训活动管理，消防安全管理， 设备安全管理，通知/任务发布签收管理等。 | |
| 相关技术： | Java、Xtend、Spring、GWT、UIDL、EDL、MySQL、Docker、Redis | |
|  | | |
| **Off-Road Pages 应用（18/19版）** | | 2016.08-2019.01 |
| 项目职务： | 主力开发、技术主管 | |
| 项目描述： | Off-Road Pages 应用 （18/19版）是基于17版本（参见项目**Off-Road Pages 应用（17版）**）更新后的版本。产品移植到新平台，增加了新的功能和对更多车型的支持。应用使用JamaicaCAR框架及Codename One库。 | |
| 相关技术： | Java、JamaicaVM、TDL、Codename One、Ant | |
| 项目职责： | 1. 分配开发任务  2. 协调开发测试工作  3. 代码编写  4. 代码review  5. 性能优化、代码重构  6. 编写辅助项目的小工具  7. 与客户沟通 | |
| 项目业绩： | 帮助其他成员尽快熟悉开发任务和提高代码质量 编写辅助工具提高测试效率  高效的沟通和及时的反馈得到客户的赞扬 | |
|  | | |
| **Performance Pages 应用（17/18/19版）** | | 2015.10-2019.01 |
| 项目职务： | 主力开发、技术主管 | |
| 项目描述： | Performance Pages 是一款车载应用。该应用是MVC架构，以Java语言编写。应用使用基于JamicaVM的JamaicaCAR框架，使用Codename One库。该应用预装于克莱斯勒的道奇系列汽车的智能车载娱乐系统中，为用户展示汽车性能相关信息。 | |
| 相关技术： | Java、JamaicaVM、Codename One、Ant | |
| 项目职责： | 1. 任务分配  2. 协调开发测试工作  3. 代码编写  4. 代码review  5. 为团队成员提供技术指导  6. 与客户沟通 | |
| 项目业绩： | 帮助团队成员尽快熟悉开发任务和提高代码质量 提供技术指导以提升产品性能 | |
|  | | |
| **Java转PL/SQL 项目** | | 2015.02-2015.11 |
| 项目职务： | 开发 | |
| 项目描述： | 将产品原始Java代码转换为PL/SQL代码。 | |
| 相关技术： | Java、PL/SQL、Bash | |
| 项目职责： | 1. 调研并提供转换规则给工具组  2. 集成、调试生成代码 | |
| 项目业绩： | 工作被公司认可并派往美国总部三个月 编写若干Shell脚本帮助团队节省大量时间 | |
|  | | |
| **Off-Road Pages 应用（17版）** | | 2013.08-2014.04 |
| 项目职务： | 开发 | |
| 项目描述： | Off-Road Pages 是一款车载应用。该应用是MVC架构，view和controller部分以Java语言编写，model部分以TDL语言编写。应用使用JamaicaME框架及LWUIT库。应用预装于克莱斯勒的Jeep系列越野车的智能车载娱乐系统中，为用户展示汽车的越野性能及状态等信息。 | |
| 相关技术： | Java、JamaicaVM、LWUIT、Ant | |
| 项目职责： | 1. Java代码的开发 2. 同行评审 3. 代码重构 4. 编写辅助项目的小工具等 | |
| 项目业绩： | 与团队共同努力提升代码质量及产品性能，使客户发现的bug数为0 作为主力与团队以此项目在公司的重构比赛中获得团队第一 研究代码提升了产品性能 编写小工具提高测试效率 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **其他项目** | |  |
| 1． | 为PSM项目改进自动化测试Shell脚本，提高效率 | |
| 2. | 为PSM项目编写性能测试辅助工具。使用Java + Shell | |
| 3. | 帮助REWEB项目部署用于测试的虚拟机环境 | |
| 4． | 为REWEB项目编写自动化脚本检测最新代码版本，打成deb包并通知测试团队 | |
| 5. | 为REWEB项目编写自动化脚本测试最新代码，将测试结果发送给开发团队 | |
| 6. | 为Mint项目编写自动化脚本配置并启动若干客户端用于性能测试 | |

|  |
| --- |
| **自我评价** |
| 思维活跃，动手能力强，能快速、沉稳应对紧急事件。有很强的学习能力和团队合作意识。善于发现总结重复性劳动并研究编写工具提高效率。对于自己的工作专注、认真且责任心强。 |