窗体顶端

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提交时间 | 2014-10-08 18:38:20 | <cid:263e8b69-aede-4cb2-bed2-ee63565bbf9d> |
| 最后修改时间 | 2014-10-08 18:38:19 |
| 个人编号 | 13732 |
| 姓名 | 岳翰天 |
| 申请职位 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | GDC | Application Developer（大连） | 筛选 | [状态:未筛选] | |
| 标签 | |  | | --- | |  | |  |

**基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1990-12-23 |
| 国籍 | 中国 | 身份证号 | 371502199012231152 |
| 政治面貌 | 团员 | 户口所在地 | 大连 |
| 目前居住地 | 北京 | 期望工作地点 | 大连 |
| 期望工作地点二 | 北京 | | |
|  | | | |
| 电子邮件 | 353295986@qq.com | 手机号码 | 15652191230 |
| 固定电话 |  | 通信地址 | 北京市海淀区中关村东路80号青年公寓F座0417室 |
| 邮政编码 | 100000 | 紧急联系人姓名 | 钟红心 |
| 紧急联系方式 | 13842605605 | 上传英文简历 | 查看附件 |
| 其他附件 |  | 是否为残障人士 | 否 无 |

**教育经历**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 是否就读于海外院校 | 否 | 最高学历 | 硕士 |
| 毕业时间 | 2015-07-01 | 毕业学校 | 中国科学院大学 |
| 其他学校 |  | 专业 | 计算机科学与技术类-其他 |
| 其他专业 | 计算机软件与理论 | | |
|  | | | |
| 本科入学时间 | 2008-09-01 | 本科毕业时间 | 2012-07-10 |
| 本科学校 | 哈尔滨工业大学 | 本科其他学校 |  |
| 本科专业 | 计算机科学与技术 | 本科其他专业 |  |
| 本科成绩排名 | 前50% | | |
| 本科主修课程 | 高等数学，线性代数，集合论与图论，数理逻辑。 数据结构与算法，计算机组成原理，计算机网络，编译原理，操作系统，数据库系统，软件工程。 | | |
| 本科所获奖励 | 2009.12，获得“社会活动积极分子”称号。 2010.04，计算机学院科技文化节代码功能大比拼，获得“最佳精炼奖”。 2010.05，五四评优获得“优秀团员”称号。 2010.12，获得“优秀学生干部”称号。 | 本科发表论文及专利 |  |
|  | | | |
| 硕士入学时间 | 2012-09-01 | 硕士毕业时间 | 2015-07-01 |
| 硕士学校 | 中国科学院大学 | 硕士其他学校 |  |
| 硕士专业 | 计算机科学与技术类-其他 | 硕士其他专业 | 计算机软件与理论 |
| 硕士成绩排名 | 前50% | 硕士主修课程 | 数理逻辑，程序设计语言理论，形式化方法，程序的形式验证，多处理器系统编程。 |
| 硕士所获奖励 |  | 硕士发表论文及专利 |  |
|  | | | |
| 博士入学时间 |  | 博士毕业时间 |  |
| 博士毕业学校 |  | 博士其他学校 |  |
| 博士专业 |  | 博士其他专业 |  |
| 博士主修课程 |  | 博士所获奖励 |  |
| 博士发表论文及专利 |  | | |

**语言能力**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 英语水平1 | 大学英语6级(CET6) CET6 425-550分 | 上传英语水平证书1 | 查看附件 |
| 英语水平2 |  | 上传英语水平证书2 |  |
| 是否报名CET6考试 |  | 日语水平 | 相当于N5 |
| 上传日语水平证书 |  | 其他外语 |  |

**IT技能**

|  |  |
| --- | --- |
| IT skill | C/C++ development Java/J2EE development Unix/Linux development |

**项目/课题经验**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目/课题名称1 | 并发程序ART方法研究 | 项目/课题描述1 | 在多线程程序BUG检测工具Maple的基础上，应用Adaptive Random Testing的思想对工具进行改善，以优化对测试用例的选择。正在实现该工具对TSO/PSO内存模型下的多线程程序的BUG检测功能。 |
|  | | | |
| 项目/课题名称2 | SQL Parser | 项目/课题描述2 | 编写对SQL进行语法分析的工具。负责将C＃版本转为JAVA，并进行了JAVA版本一部分的编写工作。 |
|  | | | |
| 项目/课题名称3 | 基于内容的用户兴趣分析 | 项目/课题描述3 | 通过对关键词抽取和聚类这两种技术的研究，实现根据微博用户所发表的微博文本来分析出用户的兴趣方向的功能。 |

**其他**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 请填写CCF计算机职业资格认证分数 |  | 请填写CCF计算机职业资格认证排名 |  |
| 是否曾在IBM实习 | 否 | 是否有直系亲属受雇本公司 | 否 |
| 受雇于本公司亲属信息 |  | 是否愿意服从公司分配 | 是 |
| LinkedIn（领英）账号 |  | 最早可工作的时间 | 2015-08-01 |
| 招聘信息来源渠道 | IBM校园官方网站（www.ibmcampus.com) | | |
| 自我评价 | 熟悉Java，C，Python。熟悉Linux环境。喜欢数学，数学基础扎实。 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **评分评语** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **流程** | **评分人** | **评语** | **附件** | **操作** |

窗体底端