

华为公司校园招聘个人简历

简历编号 1347667

姓名 王飞

移动电话 15109849372

求职意向

应聘职位 1. 软件研发工程师 2. 技术服务工程师

是否愿意接受应聘职位的调整 是

期望工作地点 深圳

是否愿意接受期望工作地点的调整 是

| | | | | | | | |
|--|------------|------|--------------------|----------|--------|-----------------------|----|
| 个人信息 | | | | | | | |
| 出生日期 | 1987-5-21 | 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 粘 贴 照 片 处 | |
| 政治面貌 | 中共党员 | 身份证号 | 460006198705217518 | | | | |
| 籍贯 | 海南万宁 | | 高考生源地 | 海南 | | | |
| 宿舍电话 | | 婚否 | 未婚 | 毕业时间 | 2011-9 | | |
| 在读院校 | 爱尔兰都柏林城市大学 | | 在读院系 | 电子工程学院 | | 学校所在地 | 武汉 |
| 在读专业 | 通信工程 | | 在读学位 | 硕士 | 导师姓名 | Conor McArdle | |
| 培养类型 | 统招统分 | | 学号 | 59211876 | E-mail | pythonee@gmail.com | |
| 第一外语 | 英语 | 水平 | CET-4 | 分数 | 439 | 口语 | 熟练 |
| 自我评价 | | | | | | | |
| <p>专业方面, 本科专业是软件工程, 研究生专业是通信工程, 这不仅使我系统地掌握了软件设计、开发及维护等相关技术, 还让我学会了如何快速进入新领域, 如何参与大型软件开发项目。本人自学能力较强, 在修完C/C++编程语言后, 自学Java/Python面向对象编程和Lisp/Haskell函数式编程。业余时间独立完成多个有趣的项目, 如GAE建站、JSP、applet/servlet、信息加密、LaTeX排版等, 追求精益求精, 有嵌入式相关实习和VHDL编程经验。</p> <p>另外, 有较好的时间观念, 很强的事业心和责任感使我能够面对困难和挑战。同时将近2年的国外生活, 除了吸取专业知识外, 还让我能够流利地进行英语交流, 有较强的适应能力。</p> | | | | | | | |
| 既往病史 | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | |

| | | | |
|--|------------|------|----|
| 教育经历 | | | |
| 起止时间 | 就读院校 | 专业 | 学位 |
| 2010-9到2011-9 | 爱尔兰都柏林城市大学 | 通信工程 | 硕士 |
| 2006-9到2010-6 | 武汉大学软件工程 | 软件工程 | 学士 |
| 在校期间表现 | | | |
| 专业描述 | | | |
| <p>本科方向软件工程, 较好得掌握了软件开发流程和计算机科学基础课程, 包括数据结构和算法、Java面向对象编程、编译原理、操作系统等。毕业论文: 基于mahout编写商业平台个性化推荐引擎。本科有一次配合教学计划的实训, 在东软做嵌入式编程, 这次项目使用CMMI软件质量控制, 项目被评为最佳项目。业余也积极编写各种项</p> | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 目, 代码量累积有1w行。研究生阶段方向通信工程, 主要利用排队论分析网络仿真结果, 包括丢包、延时等重要参数。毕业论文:光突变交换网络的拥塞控制。毕业总评为2ND class honor | | | | | |
| 社会实践 | | | | | |
| 连续参加“救护之翼”志愿者组织2年, 传播急救知识 湖北急救中心志愿者 | | | | | |
| 受过何种奖惩 | | | | | |
| 2008年7月, 优秀青年志愿者 2007年6月, 优秀班级干部 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|-------------|------------------------------|---------------|--|
| 项目经验 | | | | | |
| 起止时间 | 2011-10到2011-11 | | | | |
| 项目名称 | 使用Google App Engine建立个人信息中心 | 开发工具 | vi/gae/python | 软/硬件环境 | |
| 项目描述 | 使用GAE免费云端托管python运行时和数据库服务, 开发个人信息平台, 主要功能有添加文章、编辑文章、删除文章、发送天气预报、LaTeX公式渲染等 代码量超3000 | | | | |
| 工作内容与贡献 | 主要开发语言为python, 使用轻量级WSGI框架YUI, 模板系统Mako, 独立完成系统服务器端到前端展示的所有设计, 包括Date Model设计、前台页面设计、业务流程控制等 | | | | |
| 起止时间 | 2008-6到2010-6 | | | | |
| 项目名称 | “救护之翼”网络信息平台搭建 | 开发工具 | joomla/wordpress/mediawiki | 软/硬件环境 | |
| 项目描述 | 提供一个网络平台, 将“救护之翼”公益组织日常工作、课程安排等内容信息化、发布。助于急救知识传播 | | | | |
| 工作内容与贡献 | 使用开源软件Joomla/Wordpress/Mediawiki进行二次开发, 修改代码涉及统一用户认证, 前台美化, 推广使用wiki组织急救知识 负责维护系统以及更新信息 | | | | |
| 起止时间 | 2009-3到2010-5 | | | | |
| 项目名称 | 东软实训-嵌入式贪食蛇项目 | 开发工具 | c/keil | 软/硬件环境 | |
| 项目描述 | 基于LPC2124和LCD1602, 编写传统游戏“贪食蛇”的实现 项目被评为“最佳项目” | | | | |
| 工作内容与贡献 | 担任开发人员, 完成LCD1602驱动的部分开发 配合游戏逻辑控制人员编写api供上层调用 | | | | |
| 起止时间 | 2010-5到2010-8 | | | | |
| 项目名称 | 深圳易思博--基于内容聚合构建商品服务平台 | 开发工具 | java/spring/struts/hibernate | 软/硬件环境 | |
| 项目描述 | 通过获取内容聚合获得足够多的商品信息, 提供比价、搜索、推荐等服务 | | | | |
| 工作内容与贡献 | 使用mahout开源推荐引擎, 定制属于我们商品服务平台的个性化推荐引擎 获取隐性评分、编写数据源接口、改善推荐结果 | | | | |
| 起止时间 | 2011-1到2011-3 | | | | |
| 项目名称 | | 开发工具 | NS-2 | 软/硬件环境 | |

| | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|
| | Ns-2模拟多媒体 应用在IEEE802.11 网络的行为 | | | | |
| 项目描述 | 主要模拟需要Qos的多媒体应用在IEEE802.11协议下的丢包率、延迟、吞吐量等 分两种情景，一种是节点静态，一种是节点动态。并在这两种情景中分别分析控制发送率和丢包率网络的性能 | | | | |
| 工作内容与贡献 | 独立完成Ns-2的安装配置、编写模拟脚本、编写awk脚本收集结果并用相关理论分析 | | | | |

社会关系**家庭成员**

| 姓 名 | 与本人关系 | 工作单位 | 职 务 |
|-----|-------|------|-----|
| 王平 | 父亲 | 个体经营 | 无 |
| 吴冠霞 | 母亲 | 个体经营 | 无 |
| 王雪 | 姐姐 | 个体经营 | 无 |

是否有亲属在华为任职： 无

更多信息

| | | | |
|---------------|---------------------|---------------|-------------|
| 家庭联系人 | 王平 | 家庭联系电话 | 13078979561 |
| 家庭联系地址 | 海南省万宁市兴隆农场侨花园B-5402 | | |

我保证所填写表格的每一项内容及所提供的个人信息（包括简历、证书，及其他在应聘过程中提供的个人材料）的真实性，并愿意接受公司或其委托的合法机构对以上所有信息调查确认。如有作假行为，愿接受公司的相关处理以及取消本人的录用资格。

申请人签名：

申请日期：