



**个人信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名： | 王永飞 | 出生年月： | 1989.03 |
| 民 族： | 汉 | 身 高： | 172CM |
| 政治面貌： | 中共党员 | 毕业院校： | 北京理工大学 |
| 电 话： | 15101031030 | 邮 箱： | wyfncut@163.com |
| 住 址： | 北京市石景山区 | 学 历： | 硕士 |

 C:\Users\HouPingPing\Desktop\捕获.PNG

**求职意向**



C:\Users\HouPingPing\Desktop\捕获.PNG

C:\Users\HouPingPing\Desktop\8_1.png

北京

全职

软件研发工程师



**教育背景**



C:\Users\HouPingPing\Desktop\捕获.PNG

**工作经验**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2012-2014 | 北京理工大学 | 控制工程 |
| 2008-2012 | 北方工业大学 | 电气工程及其自动化 |



C:\Users\HouPingPing\Desktop\捕获.PNG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2017.08-2018.03** | **业务流程管理系统** | **北京航天测控技术有限公司** |
| * 配合集团ERP系统统一上线需求，公司自研业务流程管理系统模块； * 主要负责梳理公司核心业务流程，与ERP和OA等系统的接口通信，系统技术开发； * 梳理了公司四大类共计45个业务流程并形成详细文档，使用WebService技术构建与第三方系统的   通信的数据结构，采用Java+SSM框架进行系统各模块的开发；   * 在较短的时间内成功上线，并安全保障公司年底的近5000条业务流程审批需求； | | |
| **2015.11-2017.07** | **理论教学培训管理系统** | **北京航天测控技术有限公司** |
| * 该平台由试卷管理客户端和PAD客户端等四部分组成，实现教学、培训和考试于一体化解决方案； * 主要负责试卷端详细设计与技术开发工作，负责PAD端的维护和需求更新； * 使用C#和WinForm+DevExpress技术实现试卷管理系统，采用Android技术实现PAD端程序修改； * 截至目前，是部门唯一进入型号序列的系统； | | |
| **2014.07-2015.10** | **虚拟试验仿真训练系统** | **北京航天测控技术有限公司** |
| * 公司责任令项目， 定位于打造支持场景定制开发、模块化和丰富接口的三维仿真训练系统产品； * 主要负责需求分析、接口定义和项目管理工作； * 编写系统需求规格说明书、系统详细设计等各类文档，使用XML制定仿真资源与展示平台之间的   各类接口模板，通过建立模型的制作标准、Unity快速搭建场景等手段指导和管理仿真资源开发团队；   * 提前完成项目研发，系统已成为所在部门的主要产品和盈利点； | | |



**技能特长**

C:\Users\HouPingPing\Desktop\捕获.PNG

|  |
| --- |
| * 编程语言： Java > C# >JavaScript=Android |
| * 数据库：Oracle>SQL Server>MySQL=MongoDB=SQLite |
| * Web框架：Spring+Struts2+MyBatis，Asp.net |
| * 实用工具：SVN、Git、Axure、Photoshop等 |

**荣誉奖项**



C:\Users\HouPingPing\Desktop\捕获.PNGC:\Users\HouPingPing\Desktop\tail1.png

|  |  |
| --- | --- |
| * 2017.12优秀员工奖 | * 2016.12 市场开拓奖 |
| * 2014.12最佳新人进步奖 | * 2012.07北京市普通高等学校优秀毕业生 |
| * 2011.12 全国大学生电子设计竞赛全国二等奖 | * 2010.12 北京市大学生物理实验竞赛一等奖 |
| * 2009.12全国大学生物理竞赛三等奖 | * 2008-2011 国家励志奖学金（连续3个年度获得） |