**简 历**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | | | 白福 | | | | | **性别** | | | | 男 | | |
| **出生年月** | | | 1985年01月03日 | | | | | **年龄** | | | | 32岁 | | |
| **证件类型** (身份证) | | | 140226198501032011 | | | | | **手机号** | | | | 13552251484 | | |
| **民族** | | | 汉族 | | | | | **邮箱** | | | | baifucn@139.com | | |
| **毕业时间** | | | 2008年06月 | | | | | **毕业院校** | | | | 山西大同大学 | | |
| **学历** | | | 大学本科 | | | | | **学习专业** | | | | 计算机科学与技术 | | |
| **外语种类以及级别** | | | - | | | | | **当前状态** | | | | 离职 | | |
| **可进入项目时间** | | | 2017年02月20日 | | | | | **简历是否有效** | | | | 有效 | | |
| **参加工作年月** | | | 2009年02月 | | | | | **从事SAP行业时间** | | | |  | | |
| **本次应聘模块/专业** | | | .NET | | | | | | | | | | | |
| **中石化行业是否熟悉** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **教育经历与背景（由近及远）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **学校名称** | | **起止时间** | | | | | **国家** | | | | **学历** | | | **专业** |
| 山西大同大学 | | 2004年09月到2008年06月 | | | | | 中国 | | | | 本科 | | | 计算机科学与技术 |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
| **工作经历（由近及远）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **公司名称** | | | | **起止时间** | | | | | **职位** | | | **职责** | | |
| ??国印科技（北京）有限公司 | | | | 2016年10月到2017年02月 | | | | | 软件开发 | | | 1.手持终端软件开发 2.浏览器打印插件开发 3.带毕业生技术和培训 4.标书制作和招标响应 | | |
| ?中联云控(北京)科技有限公司 | | | | 2016年01月到2016年03月 | | | | | 售后支持主管/经理 | | | 1：客服部、运营部售前支持 2：客服部、运营部售后客户维护 3：返修检测和故障定位 4：坏的硬件设备维修 | | |
| 北京思创远传网络科技发展有限公司 | | | | 2015年07月到2015年12月 | | | | | 产品经理/专员 | | | 1：面向客户做需求沟通，产品选型 2：业新产品型号引入和市场客户推广 3：京东自营行业产品选型登记缺货产品并推荐上架 | | |
| 首码信息技术(北京)有限公司 | | | | 2009年02月到2015年06月 | | | | | 高级嵌入式工程师 | | | 1.主要负责公司嵌入式平台产品软件的研发和各系统软件中间件产品的开发测试、部署和维护工作。开发语言采常用C#、C/C++、Java。 2. 首码资产全生命周期管理系统平台产品和终端盘点系统平台产品（典型客户：测绘设计院（2014）、外交人员服务局（2014）、山东建行（2013）、中国船舶工程（2013）、神州租车（2012）、中关村二小（2012）、法国电信（2012）、国家开发银行（2012） | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| **项目经历（由近及远）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | **起止时间** | | | | **所属行业** | **公司名称** | | | | **职位** | | | **职责** | |
| 人大停车场智能收费手持APP | 2014年04月到2014年05月 | | | | 教育业 |  | | | |  | | | 1.人大停车场现有收费系统已运行4年，目前人大四个校门每日的车辆进出流水是之前规划的20倍，保卫处对校门车辆进出收费提出更加智能灵活的迫切需求: a.原有收费系统运行在电脑端，校门口车辆进出必须在电脑前完成收费确认动，工作人员对工作岗外大门口密集的车辆安全管理无法兼顾，经常发生事故和刮蹭，之前为了解决这个问题只能增加一位校门口治安雇员专门负责安保，增加了管理成本 b.智能手持收费系统只需要一位校门 | |
| 神南集团张家卯煤矿it智能资管系统 | 2012年11月到2013年01月 | | | | 住宿和餐饮业 |  | | | |  | | | 1.rfid智能资产管理 2.内部车辆进出智能化管理 | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| **其他技术与服务** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |