|  |
| --- |
| 目前求职状态：在职，看看新机会 ， 随时可以打电话联系我。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 主动应聘职位： 无  简历编号信息： **6697e57cS655e1b80**  简历更新时间： **2017-11-03 08:52:46** |  |

|  |
| --- |
| **个人信息** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名： | 卜世平 | 性别： | 男 |  |
| 手机号码： | 13636494995 | 年龄： | 34 |
| 电子邮件： | bsp\_110@163.com | 教育程度： | 硕士 |
| 工作年限： | 10 年以上 | 婚姻状况： | 已婚 |
| 所在地： | 上海-长宁区 |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **目前职业概况：** | | | |
| 所在行业： | 计算机软件 | 公司名称： | 埃森哲 |
| 所任职位： | 项目经理/主管 | 目前年薪： | 保密 |

|  |  |
| --- | --- |
| **职业发展意向：** | |
| 期望行业： | 互联网/移动互联网/电子商务;计算机软件;银行 |
| 期望职位： | 项目经理/主管;技术/研发经理;项目执行/协调人员 |
| 期望地点： | 上海 |
| 期望年薪：  勿推企业： | 面议  Accenture 国际商业机器全球服务(大连)有限公司 Accenture 埃森哲信息技术(大连)有限公司 埃森哲信息技术(大连)有限公司上海分公司 埃森哲 |

|  |
| --- |
| **工作经历** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015.06-至今** | **埃森哲** | | | |
|  | 公司性质：外商独资·外企办事处 | 公司规模： 500-999人 | 公司行业：计算机软件  公司描述：我们公司是一家美资的世界500强企业，经营范围有三大块：IT、咨询、外包服务埃森哲。Accenture 作为《财富》全球500强企业之一的管理咨询、信息技术和外包服务公司，埃森哲是全球领先的企业绩效提升专家。凭借丰富的行业经验、广泛的全球资源和在本土市场的成功实践。埃森哲在49个国家设立了分公司，员工逾170,000名.《财富》500强中超过三分之二都是我们的客户。 埃森哲在大中华地区开展业务已超过20年，目前拥有一支3,000多人的员工队伍分布在北京、上海、大连、广州、香港和台北。... | | | |
| **项目经理/数据分析/高级软件开发** | |  |  |
| 汇报对象：部门经理 | 下属人数：2 | 所在地区：上海 | 所在部门：BPO | | | |
| 工作职责和业绩： | 参与埃森哲三个软件开发和数据分析项目，具体详见项目经验一栏。 1. 印度Dabur公司 --- 电商数据分析  2. 汇丰（中国）银行 --- RPA（机器人自动化）项目  3. 赛诺菲制药集团 --- 市场营销电子媒介开发 | | |
| **2013.07-2015.05** | **IBM** | | | |
|  | 公司性质：外商独资·外企办事处 | 公司规模： 10000人以上 | 公司行业：计算机软件  公司描述：IBM（国际商业机器），简称IBM（International Business Machines Corporation）。总公司在纽约州阿蒙克市。1911年托马斯·沃森创立于美国，是全球最大的信息技术和业务解决方案公司，拥有全球雇员 30多万人，业务遍及160多个国家和地区。 | | | |
| **前端/后端软件开发工程师** | |  |  |
| 汇报对象：项目经理 | 所在地区：上海 | 所在部门：GDC | | | |
| 工作职责和业绩： | 参与IBM公司三个软件开发项目，具体详见项目经验一栏。 1、阿斯利康制药集团 --- 电子病历开发项目 2、新加坡华侨银行 --- 银行电子影像归档项目 3、日本三井住友信托银行 --- 运维和银行业务开发项目 | | |
| **2007.06-2009.10** | **亚普集团** | | | |
|  | 公司性质：国有企业 | 公司规模： 1000-2000人 | 公司行业：汽车/摩托车  公司描述：亚普集团是专业从事汽车塑料油箱系统开发、制造和销售的集团化公司。 | | | |
| **电子电气工程师** | |  |  |
| 汇报对象：生产部经理 | 所在地区：扬州 | 所在部门：生产管理部 | | | |
| 工作职责和业绩： | 参与企业电子电路设计任务 1. 汽车部件电子电路设计 2. 自动控制系统设计 | | |

|  |
| --- |
| **项目经历** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2017.05–至今** | **印度Dabur电商数据分析** | |
|  | 项目职务： | 项目经理/数据分析师 |
| 所在公司： | 埃森哲 |
| 项目简介： | Dabur公司是一家印度电商企业，我们的任务是为客户提供电商数据ETL（Extract-Transform-Load）、数据分析及数据可视化服务，采用VBA、Tableau和SQL Server等工具和技术实现电商数据的自动获取、自动合并、自动上传数据库和离线数据分析及可视化。 |
| 项目职责： | 由于项目经理的中途退出，接替项目经理工作，与印度和新加坡的客户讨论具体的业务细节，制定数据分析方案，安排工作进度，同时为了保证最终的工作质量，审核所有数据分析结果和分析报告。 |
| 项目业绩： | 中途接替原项目经理工作，完成了印度和新加坡那边交与的分析任务，保证了工作和业务的顺利开展。 |
| **2016.08–2017.04** | **汇丰（中国）银行项目** | |
|  | 项目职务： | Business Analyst（业务分析师） |
| 所在公司： | 埃森哲 |
| 项目简介： | 汇丰（中国）银行项目具体来说是一个RPA（Robotic Process Automation，机器人自动化）项目，这个项目的主要目的是通过设计智能化的软件来接替繁重的银行后台人工操作。具体来说，就是在详细了解银行各个业务的基础上，制定具体的技术方案和细节，通过Blue Prism、.Net等来设计软件的自动化执行，取代人工实现自动化的业务操作。 |
| 项目职责： | 1、作为汇丰项目的 Business Analyst（业务分析师），在与银行业务专家（SME）详细讨论的基础上，深入了解汇丰银行的各个业务流程，根据每个业务流画出As-is（目前的）流程图； 2、采用Blue Prism、.Net等工具和软件为上述每个业务流程制定To-be（即将的）软件自动化解决方案，同时详细计算解决方案为客户带来的成本开支和收益情况； 3、与印度Tech developer团队和汇丰IT部门沟通方案设计细节和开发流程，以及具体的软件详细设计，同时向客户和印度项目经理汇报。 |
| 项目业绩： | 完成汇丰银行具体的业务流程分析，制定具体的实现方案，与印度开发团队沟通软件开发细节，得到了客户和印度那边的一致认可。 |
| **2015.06–2016.07** | **赛诺菲医药项目** | |
|  | 项目职务： | Tech leader/高级前端开发工程师 |
| 所在公司： | 埃森哲 |
| 项目简介： | 赛诺菲制药集团需要推广新药的时候，由于传统的纸质文档的不便和高成本，急需开发一套完整的市场营销电子媒介（本项目采用IPAD），所有新药的介绍信息通过IPAD远程获取，实现图文并茂式的信息展现。 |
| 项目职责： | 1、规划软件业务需求分析和具体技术开发方案，作为Tech leader带领大连开发团队完成软件开发任务； 2、本项目采用Java、HTML5/CSS3、jQuery和MySQL等技术为赛诺菲制药集团市场营销部门定制开发推广电子媒介软件； 3、完成项目经理制定的软件开发任务，向新加坡那边项目经理汇报。 |
| 项目业绩： | 1. 完成与埃森哲印度软件开发团队的项目交接； 2. 制定详细的软件开发技术细节，带领大连团队出色完成项目经理交与的开发任务，获新加坡高级项目经理好评。 |
| **2015.01–2015.05** | **阿斯利康制药集团 电子病历系统开发** | |
|  | 项目职务： | 前端开发工程师 |
| 所在公司： | IBM |
| 项目简介： | 阿斯利康制药企业需要开发一套完整的电子病历在线系统，能够实现医生和患者就诊信息的在线实时显示。同时，能够通过这套系统与OpenMRS系统对接，获取极有价值的相关全球就诊数据信息。 |
| 项目职责： | 1、基于目前Web开发中较流行的响应式设计思路，采用Twitter公司开发的Bootstrap前端开发框架，结合SpringMVC框架，为阿斯利康制药集团开发一款在线电子病历系统。 2、基于BootStrap和jQuery前端框架，采用HTML5/CSS3和JavaScript等技术构建在线电子病历显示界面，并修改BootStrap CSS样式以适应各种尺寸智能终端响应式设计要求。 3、采用Java编写前后台数据交互和业务处理逻辑，运用JUnit测试工具对上述源代码进行测试和修改，确保各个功能模块正常运行。 |
| 项目业绩： | 完成具体的前端页面设计和部分后台Java代码的实现，调试各个软件功能模块确保软件前后台的通畅。 |
| **2014.06–2014.12** | **新加坡华侨银行 银行电子影像归档** | |
|  | 项目职务： | Java开发工程师 |
| 所在公司： | IBM |
| 项目简介： | 新加坡华侨银行在对公和对私开户的过程中，需要将纸质开户材料影印扫描成电子影像，同时通过流程审核之后将影像归档保存，并提供基于电子影像的其他操作。 |
| 项目职责： | 1、基于IBM影像扫描管理（DataCap）和内容管理（TDS）平台，采用Java、HTML5/CSS3、JavaScript等技术将银行开户、变更和销户业务处理中产生的纸质文档转换为电子影像扫描文档并进行实时归档、更新、删除和审计等。 2、采用HTML5/CSS3构建电子影像归档系统前端显示界面，以及基于jQuery框架和FileNet技术等编写数据传输和业务处理逻辑等，并采用JUnit测试工具对上述源代码进行测试和修改，确保各个功能模块正常运行。 |
| 项目业绩： | 主要负责项目后台Java代码的开发，同时部分参与前端页面设计，实现前后端的功能和业务的一致性。 |
| **2013.07–2014.05** | **日本三井住友信托银行项目** | |
|  | 项目职务： | Java开发工程师 |
| 所在公司： | IBM |
| 项目简介： | 日本三井住友信托银行项目主要任务是数据库运维（DBA）和部分银行业务开发，如企业年金、养老保险等的开发。 |
| 项目职责： | 1、 基于IBM公司的TWS软件系统，运用SQL、Java、Shell等负责监控银行batch环境数据库系统运行情况，根据Scheduler安排做好操作日志和故障报告，进行故障统计分析；根据客户需求提出解决问题的方法，并及时报告数据库系统运行情况及结果。 2、基于IBM公司的WACS框架，采用Java等技术为三井住友信托银行企业年金部门开发移动手机银行业务模块。使用JSP和HTML/CSS熟练、准确地进行代码构建，实现产品所需的前端显示页面，以及采用Java和JavaScript编写后台页面迁移及处理逻辑。 |
| 项目业绩： | 完成数据库运维和银行业务的Java开发工作 |

|  |
| --- |
| **教育经历** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **南京大学** **（ 2011.10-2014.04 ）** | | |
| 专业：工商管理 | 学历：硕士 | 是否统招：否 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **东南大学** **（ 2010.09-2013.06 ）** | | |
| 专业：仪器科学与技术 | 学历：硕士 | 是否统招：是 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **南京农业大学** **（ 2003.09-2007.06 ）** | | |
| 专业：自动化 | 学历：本科 | 是否统招：是 |

|  |
| --- |
| **语言能力** |

|  |
| --- |
| **英语(CET6、商务洽谈)、普通话** |

|  |
| --- |
| **自我评价** |

|  |
| --- |
| 多年的学校培育和公司培养，使我懂得做事积极主动，善于思考；为人谦和，待人诚恳。具有较好的组织能力和沟通协调能力，对工作积极认真负责，注重团队的整体协作。同时，时刻保持着拼搏进取的心态，孜孜以求地学习各领域知识，努力做到学以致用。但人无完人，金无足赤，希望提高自身综合素质的同时能为贵公司未来的发展奉献更大的智慧和力量！ |

|  |
| --- |
| **附加信息** |

|  |
| --- |
|  专业从事银行和医药行业软件开发和项目咨询管理四年多时间，有较深厚的行业背景和软件开发经验；  熟悉Java Web开发和IT业务咨询， 参与多个跨国项目的软件开发和设计任务；  熟练运用Java、jQuery、HTML5/CSS3、BootStrap、SpringMVC等进行软件开发；  熟练运用Excel、VBA和Tableau等数据分析及可视化工具进行数据分析工作；  熟练运用IBM RAD、IBM WebSphere、IBM Tivoli等IBM产品；  熟悉Linux操作系统和Mysql、SQL Server和DB2等数据库产品；  熟悉大型跨国软件开发和业务分析流程，熟练运用软件管理工具（SVN、Github）。   PMP证书  CET-6   剑桥商务英语（Business English Certificate，BEC）高级  计算机等级考试（三级）  国家三好学生奖学金  东南大学研究生奖学金  一项发明专利和一项实用新型专利 |