**埃森哲公司个人简历 / Accenture - CV of XXX**

**1388XXXXXXX**

填写日期 / Date: 06/14/18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况 / Profile Summary**  <个人基本信息>—在能源行业有着超过10年的IT工作经验，主要使用java开发，擅长交易支付类型的系统设计和开发，在已交付给大型国有企业核心交易平台或系统中，有实际项目经验，对大数据量高并发有深刻认识，在分布式系统中，对kafka、zookeeper、redis有实际使用经验，能熟练使用oracle，对sql优化有一定经验。  <特点>—擅长协议设计和报文转换开发，及微信、支付宝等交易场景非常熟悉，擅长接口开发，开发过webservice、socket以及http的接口。熟悉常用的linux系统命令、能搭建weblogic集群、熟悉OSB总线的配置，会使用soapUI等接口调试工具。对spring批处理框架、quartz任务调度框架非常熟悉。  <简要工作经历>—2015年之前，以BS架构为主，经历国家电网下属北京、辽宁等9个网省营销系统开发，掌握了丰富的WEB开发技巧。从2015年起逐步转入分布式系统方向的开发，项目引入kafka、redis等分布式消息队列、缓存技术，项目以中石油加油站管理系统-互联网支付子系统开发为主。 | | | | | | | | | | | | |
| **个人信息 / Personal Information** | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 / Name | | XXX | | | | | 性别 / Sex | | | | | 男 |
| 年龄 / Age | | 37 | | | | | 国籍 / Nationality | | | | | 中国 |
| 现工作单位 / Company | | 埃森哲 | | | | | 职位 / Position | | | | | 项目组长 |
| **工作履历 / Job Experience** | | | | | | | | | | | | |
| 项目(公司)名称 /  Project (Company) | | | 某大型国企营销管理项目 | | | 项目(任职)时间 / Period | | | 2017.09 – 2018.06 | | | |
| 项目 & 角色 / Project & Role Description | | | | | | | | | | | | |
| **项目总体概述:**  基于ep平台(公司内部研发平台)，为用户提供售电营业管理应用系统。功能包括收费、打印发票、记账等。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **角色/Standard Role1:** 技术负责人   |  | | --- | |  | | **Responsibility1:**  1、对复杂的专题或功能点需求，进行解决方案设计，与业务主管一起讨论并评审其实现方案；  2、协调需求开发中各方的合作，解决遇到的阻塞问题；  3、对开发的功能进行验收。  **Technology:**  <开发语言>java  <开发工具> Axture, Eclipse  <开发框架> ep  <管理工具> jira、ClearCase | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目(公司)名称 /  Project (Company) | | | 某大型国企第三方支付接入项目 | | | 项目(任职)时间 / Period | | | | 2017.05 – 2017.08 | | |
| 项目 & 角色 / Project & Role Description | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目总体概述:** 负责中石油与电信翼支付项目的设计、开发工作，复用中石油互联网支付的通道，接入了翼支付加油扫码支付。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **角色/Standard Role1:** SE   |  | | --- | |  | | **Responsibility1:**  1、掌握系统业务逻辑，针对支付场景，梳理站级POS系统、本系统平台、电信翼支付厂商的调用时序图，进行方案设计；  2、指导及评审其他SE对账模块的设计和开发；  3、对开发人员代码进行QC；  4、为BA解决方案提供意见。  5、培训组内相关BA、SE、测试、实施等人员。  **Technology:**  <DB> Oracle  <开发语言> java  <开发工具> Eclipse  <开发框架> ep  <管理工具> svn、maven | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目(公司)名称 /  Project (Company) | | | 与某知名软件公司合作开发某大型国企电商项目 | | | 项目(任职)时间 / Period | | | | 2016.09~2017.04 | | |
| 项目 & 角色 / Project & Role Description | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目总体概述:** 与某软件公司合作，承接国家电网线上缴费支付平台项目，该公司负责前端手机APP的设计开发，我公司负责国网后台总部与32个省公司营销系统的电费查询、销账接口的调用，试用户体验到线上缴费线下用电。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **角色/Standard Role1:** SE   |  | | --- | |  | | **Responsibility1:**  搭建分布式，SOA平台架构，使用AOP完成日志记录的分离。维护架构稳定，扩展架构功能。负责一部分架构设计和任务引擎模块开发及与营销对账的任务开发，其中，交易部分采用spring RESTful风格实现，数据映射采用mybatis，持久层用oracle，同时为了订单去重和一些校验，利用redis作为缓存，减少访问数据库的次数。在前置和核心交易服务之间架设kafka作为消息队列，以应对大数据量、高并发的情况。对账的实现，采用spring batch批处理框架，结合quartz任务引擎实现，对spring bean容器和spring aop在项目实践过程中都有相应了解。  **Technology:**  <DB> oracle  <开发语言> java  <开发工具> eclipse  <开发框架> spring、spring batch、quartz | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目(公司)名称 /  Project (Company) | | | 某大型国企互联网支付项目 | | | 项目(任职)时间 / Period | | | | 2015.06- 2016.06 | | |
| 项目 & 角色 / Project & Role Description | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目总体概述:** 中石油从原来的现金、IC卡、银联卡等传统支付方式升级到微信、支付宝等互联网支付方式，涉及到与中石油全国两万站统一接入总部系统，完成站内POS枪主扫客户手机二维码支付和动态生成订单码等多种实时支付场景的实现；   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **角色/Standard Role1:** SE   |  | | --- | |  | | **Responsibility1:** 深入了解客户需求，编写详细需求规格文档及开发设计文档，负责交易引擎模块开发。对微信扫码付、支付宝当面付的接口开发有一定经验，并且实现了对账机制。实现了中石油全国2万站与石油总部实时互联、双向通信的实时数据总线架构，采用站级代理、总部前置、消息队列、交易引擎、支付网关的分布式架构，采用netty实现站级代理与总部前置的异步通信，采用kafka做消息队列，解耦总部前置与交易引擎，后台增加支付网关层，放置在交易引擎和微信支付宝等第三方支付后台之间，实现交易引擎与微信支付宝等相应第三方协议的转换，以及由于不同渠道造成的不同签名、验签方法的实现，准确高效的实现各异构系统接口。按时完成系统交付上线，并稳定运行。  **Technology:**  <DB> Oracle  <开发语言>java  <开发工具> Eclipse  <开发框架> netty、kafka、http | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目(公司)名称 /  Project (Company) | | | 某地方国企业务运作信息化系统 | | | 项目(任职)时间 / Period | | | | 2014.10- 2015.05 | | |
| 项目 & 角色 / Project & Role Description | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **项目总体概述:** 为山东石油销售公司建设业务运作信息化系统，实现油品运输、销售、仓储库存进行图形化展示并预警、预测；  **角色/Standard Role1:** 接口负责人   |  | | --- | |  | | **Responsibility1:**  负责webservice接口的开发及ESB平台的配置维护工作，对weblogic集群的搭建、优化积累过一定经验。期间也接手过ETL的工作，对kettle的使用有一定经验。  **Technology:**  <DB> Oracle  <开发语言>（java,PL/SQL）  <开发工具> eclipse、kettle  <开发框架> osb、cxf | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目(公司)名称 /  Project (Company) | | | 某国企营销系统 | | | 项目(任职)时间 / Period | | | | 2014.01 -2014.09 | | |
| 项目 & 角色 / Project & Role Description | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目总体概述:** 对国网营销系统上线后，业扩模块的后期需求进行维护建设，业扩包含用电报装、临时用电、供电方案设计等业务，通过工作流技术完善业务流程，满足客户需求，以支撑业务正常开展。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **角色/Standard Role1:** PG   |  | | --- | |  | | **Responsibility1:**  负责业扩专业的离岸开发和配合现场的实施工作。在公司的ep框架基础上开发组件、配置工作流。指导现场实施人员实施维护。  **Technology:**  <DB> Oracle  <开发语言>（java）  <开发工具> ep、Workshop  <开发框架> unieap workflow | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目(公司)名称 /  Project (Company) | | | 与某知名软件公司合作参与某大型国企需求调研项目 | | | 项目(任职)时间 / Period | | | | 2012/05–2013/12 | | |
| 项目 & 角色 / Project & Role Description | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目总体概述:** 12年南方电网启动营销系统信息化建设项目，作为咨询厂商，参与了前期需求调研工作。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **角色/Standard Role1:** BA   |  | | --- | |  | | **Responsibility1:**  前期负责南网营销市场交易模块的业务模型修编，后期负责抄核收专业的业务模型修编工作及功能设计。  使用SOA及分布式技术对项目进行开发规划。负责Oracle数据库维护管理工作。配合项目开发团队按时交付各产品模块  **Technology:**  <DB> Oracle  <开发语言> C  <开发工具> emacs  <开发框架> SOA，tuxedo | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目(公司)名称 /  Project (Company) | | | 某大型国企营销系统开发维护 | | | 项目(任职)时间 / Period | | | | 2009/07 - 2012/04 | | |
| 项目 & 角色 / Project & Role Description | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **项目总体概述:** 对以上线网省的营销系统抄表、核算、收费模块进行后期需求完善；  **角色/Standard Role1:** PG   |  | | --- | |  | | **Responsibility1:**  主要负责抄核收专业的开发及支撑现场实施工作，在公司的ep框架基础上开发组件  负责安装客户需求，进行设计开发并提交给测试。  **Technology:**  <DB> Oracle  <开发语言>（java）  <开发工具> Eclipse  <开发框架> ep | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目(公司)名称 /  Project (Company) | | | 某地方国企营销系统实施项目 | | | 项目(任职)时间 / Period | | | | 2006/04–2009/06 | | |
| 项目 & 角色 / Project & Role Description | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目总体概述:** 实施基于BS架构下开发的广东肇庆电力营销系统，提供集中式的工作信息化管理，使其信息系统从CS架构转变为BS架构；   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **角色/Standard Role1:** 实施工程师   |  | | --- | |  | | **Responsibility1:**  负责收费模块的测试与实施工作。  负责汇总客户需求，分析并提交给开发。  负责搭建测试环境和相关厂商联调。  **Technology:**  <DB> Oracle  <开发语言>（java）  <开发工具> Eclipse  <开发框架> ep | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学习履历 / Other Education** | | | | | | | | | | | | |
| 期间 / Period | 学习学校 / Univ. or College | | | | 学习专业 / Major | | | | | | 主要成果 / Achievements | |
| 2000-2004 | 哈尔滨理工大学 | | | | 计算机科学与技术 | | | | | | 本科 | |
| **其它 / Other Information:** | | | | | | | | | | | | |
| **Certification** | | | | | | | | | | | | |
| Certification/证书 | | | | Certification Status/认证状态 | | | | Year Certified/认证时间 | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |