简历报告

应聘职位:技术专家

姓 名:徐先生

性 别:男

籍 贯:浙江绍兴

学 历:本科

出生日期:1984年(33岁)

婚姻状况:已婚已育

现所在地:上海/苏州

目前年薪:税前70.5万(税前46667*15+期权)

期望年薪:税前90万

面试时间:提前两天通知

到岗时间: offer 后一个月内

综合评价:

专业能力:

1、11年的工作经验,其中5年多的互联网经验,毕业于985名校,曾供职于知名互联网公司1号

店、大众点评,现任同程旅游的数据负责人;

- 2、具有丰富的互联网项目经验,例如知名项目:点评的统一结算平台、1号店后台系统等;
- 3、扎实的技术基础,精通互联网平台技术架构。

管理能力:

1、管理74人团队经验,具备较强的搭建团队的能力。

综合能力:

1、良好的沟通能力和学习能力;

2、善于接受新事物,勇于接受新事物的挑战.。

求职动机:家人在上海,想回上海工作。

教育经历 上海交通大学 计算机科学与技术 本科

工作经历

2016.12 - 至今 同程 数据负责人

汇报对象: CEO 下属人数: 74 人

工作职责:

1、负责大数据/数据智能技术研发及管理工作;

- 2、对大数据侧流程/质量/项目进度进行规划、控制、监督、管理;
- 3、管理平台数据,对数据进行接入与输出,为数据质量负责;
- 4、建立业务核心数据仓库,负责商业智能数据报表,完成业务数据分析并给出业务发展优化建议,智能数据挖掘并制定策略反哺业务;

具体分为三个部门:

- 1、数据平台 -> 业务核心数据仓库搭建,管理,优化,大数据平台自研,深度学习平台搭建,具体来说分为离线计算平台、实时计算平台、大数据存储平台,主要用到 hadoop、spark sql 、spark streaming 、flink、xdata、flume、zookeeper;
- 2、数据应用 -> 产品、运营、销售、财务数据分析与应用;
- 3、数据策略 -> 改进与优化智能调度/智能定价/智能补贴的策略与算法。

2015.08 - 至今 大众点评 高级技术经理

汇报对象:技术总监 下属人数:15 人

工作职责:

- 1、负责底层技术以及基础架构的规划和管理工作,主要完成了消息系统系统的中间件的架构和优化,包括数据库和服务化的架构工作;
- 2、定期向技术负责人汇报工作进度,带领架构团队和开发团队完成整体方案的设计和实现。目前已 完成分布式图片系统,分布式缓存系统,分布式数据库;
- 3、带领 50 左右的团队,基础架构框架设计和规划;
- 4、对技术团队进行技术培训,提高团队的单兵作战能力以及团对的合作。

离职原因:点评和美团合并,组织架构发生变化。

2014.08 - 2015.08 上海远行供应链管理有限公司 首席架构师

汇报对象:技术总监

下属人数:40人

工作职责:

- 1、负责架构部的规划和管理工作,主要完成了 b2b 网站的自营,手机端,以及商城系统的中间件的架构和设计,包括数据库和服务化的架构工作;
- 2、定期向技术部总经理汇报工作进度,带领架构团队完成整体方案的设计和实现。目前已完成消息中间件,rpc 框架的设计和核心代码的研发工作。均已经上线负责技术团队管理,培训。

离职原因:公司倒闭。

2012.06 - 2014.07 1号店 架构经理

汇报对象:开发主管

工作职责:

- 1、先后承担分布式事务组件、分布式存储中间件的开发和维护工作。在分布式事务方面的除了支持日常需求外,主要的成果是分布式事务的运维自动化;在分布式存储方面,除了日常需求的支持外,主要成果是实现了 sql 语句的解析、sql 信息提取,以及 sql 语法在 mysql 和 oracle 之间的转换;
- 2、负责公司基础架构/中间件相关产品和服务的研发,包括支持海量数据的实时/延时消息队列、KV 缓存/存储,亿级用户群体的接入与调度服务等极具挑战性的工作内容与方向;
- 3、服务各种业务需求,服务日益增长的业务和数据量;
- 4、优化系统性能,提升基础服务相关资源的使用率,增加系统稳定性,保障业务运行。

2010.05-2012.05 中国惠普上海分公司 架构师

工作职责:

1、主要负责需求分析,业务系统的设计,已经数据库的设计,指导开发人员进行项目的开发,已经负责核心业务模块的开发,对技术难题攻关。负责和客户沟通,管理项目进度,管理技术人员,代码审查,设计审查,负责系统优化,调优,监控敏捷开发过程中的各个阶段。

2006.5-2010.05 易保科技(上海)有限公司 软件工程师 / 高级软件工

程师/架构师

工作职责:

- 1、负责编写和测试代码模块指定;
- 2、是为负责具体功能的实现,以及相关的接口模块和集成,软件调试和维护;
- 3、负责模块设计,架构。

项目经验如下

2015.08 - 至今 统一结算平台

项目简介:所属的资金结算团队是点评交易平台的核心团队,承接公司各大业务(包括团购,闪惠,电影,ktv 等业务)的结算需求:包括资金清算,打款,账单展示。 在团队中担任 team leader/系统架构师,解决团队遇到的技术难题,设计结算体系,资金分配体系,o2o虚拟资金账户体系,管理账户流水,并设计打款规则,定期对商户进行打款,将结算数据按照一定的维度进行账单展示,满足商户对账需求。项目职责:在团队中担任 team leader/系统架构师,解决团队遇到的技术难题,设计结算体系,资金分配体系,o2o虚拟资金账户体系,管理账户流水,并设计打款规则,定期对商户进行打款,将结算数据按照一定的维度进行账单展示,满足商户对账需求。

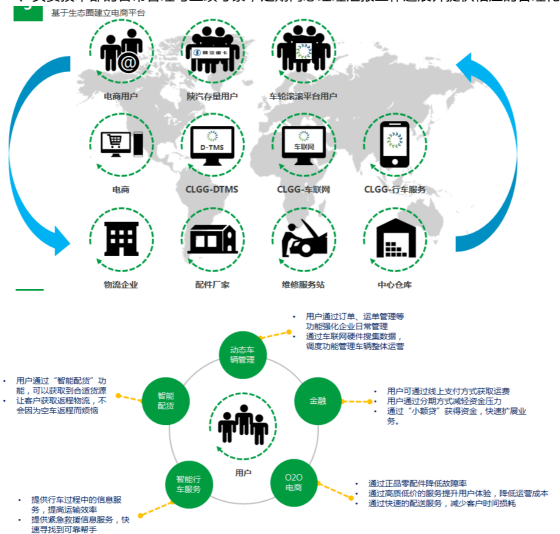
2014.08 - 2015.08 供应链项目

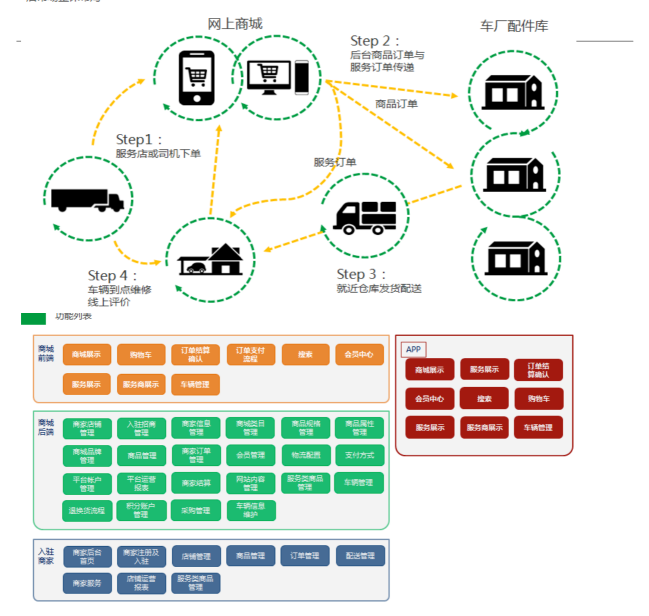
项目描述: 该项目是针对重卡物流,从卡车司机接货,货主发货,以及后市场的电商平台,涉及重卡的全生命周期

项目职责:

- 1、负责需求分析,业务模型设计,已经数据库模型设计,指导开发人员开发,对核心模块的开发。 架构设计。人员绩效评估;
- 2、攻克项目开发过程中遇到的技术难题;
- 3、项目计划与控制,成本预算与控制;任务的分配和执行监控,沟通计划的制定与执行;
- 4、参与需求分析并撰写复杂的整体软件需求分析说明书、软件架构分析说明书、核心模块的软件详细设计说明书;
- 5、负责技术开发工作中核心模块的代码编写、测试以及复杂度高的代码集成;
- 6、对团队其他成员的提供技术上的指导和支持,乐于与团队成员分享知识与经验;
- 7、负责公司主要项目的技术开发工作:技术工作的组织、控制、实施以及和其他相关团队的沟通,对整个技术团队的工作结果负完全责任
- 8、对公司软件开发过程的持续改进提供重要支持;
- 9、对业界新技术保持敏锐的感知,积极探索新技术在公司产品上的应用,对公司未来技术走向提出重要建议;

- 10、根据公司运营规划,参与公司信息化建设规范的制定。负责带领团队完成公司网站产品及公司相 关IT系统的开发、建设和维护,对网站及相关IT系统的性能、稳定性、可扩展性、安全等指标负责;
- 11、负责公司网站的技术决策和系统架构的设计与实现,从技术角度提升公司网站产品的用户体验;
- 12、确定部门合理的组织结构、工作目标,负责部门岗位责任制执行,明确分工,制定计划,定期对员工进行考核、培训;
- 13、组织领导和指导公司技术团队完成公司业务的技术支持、开发与创新,实施项目的策划、组织开发、控制、管理;
 - 14、负责技术部的日常管理与业绩考察,定期向总经理汇报工作进展并提供相应的合理化建议。





2014.08 - 2015.08 分布式图片系统

项目简介:为了解决海量图片的高效存储和动态缩略图的生成,故而需要一套高效的分布式图片存储和处理系统。 该系统主要有存储和图片处理两部分组成。存储模块我们采用开源的 fastdfs 作为分布式文件系统。图片处理。是采用 graphicsmagics 做实时图片生成,对于缩略图我们采用 varnish 做图片缓存。

项目职责:

- 1、参与系统需求分析、架构设计和概要设计;
- 2、负责系统详细设计、核心代码实现以及相关文档编写;
- 3、负责程序部署等;
- 4、指导其他软件工程师进行开发和解决技术难题,并协作开发;
- 5、负责设计后台大数据量的架构设计。

2012.06 - 2014.07 1 号店后台系统

项目简介:1号店后台系统主要包括四条产品线:基础产品+财务+客服/订单服务+OA/工作流基础架构是这样:底层用 mysql 集群,上面用 mysqlproxy 做读写分离,上层用 dal 做读写分离的工作,

再往上是 memcache 群集+ tomcat 集群。

项目职责:

- 1、参与系统需求分析、架构设计和概要设计;
- 2、负责系统详细设计、核心代码实现以及相关文档编写;
- 3、负责程序部署等;
- 4、指导其他软件工程师进行开发和解决技术难题,并协作开发;
- 5、负责设计开发领域驱动框架和事件驱动框架;
- 6、负责设计后台大数据量的架构设计。

2010.05 - 2012.05 北美 Nissan-DBS 分布式分销系统

项目简介:这个项目是分布式的分销系统,主要是对 Host 系统进行交互,客户是北美 Nissan,主要分为 Jboss web ,batch job ,biztalk,websphere esb.在 jboss web 中主要有车辆管理,销售报告管理 ,汽车零配件管理 ,BM ,通用的权限管理 ,邮件服务。框架:jsf + spring +jbooscache+ hibernate + webservice + jms + biztalk + websphere esb.对于一些高命中的数据会在 jboss cache 中做缓存。 软件的部署发布已经 build,test ,类库的管理由 maven 完成。 业务流程:1 (dbs 发起的请求)客户发起一个 RDR 请求,有 jboss web 项目完成数据校验,业务逻辑的处理,最后存储到 oracle.Host 系统负责从数据库中读取当月记录,发出请求到 esb.车辆的管理,零配件的管理也是走相应的流程,只是业务规则不一样。 2 (dms 发起的请求)dms 系统向 host 系统发起一个 crud 的请求,由 host 系统统计当地当月数据,把统计后的结果发给 websphere esb,esb->dbs,dbs 收到请求后做相应的业务操作,并在 log 系统中记录日志信息。经销商可以在邮件系统中完成工作记录。对于业务动作 中设计的事务有 spring transaction 统一做管理。在 jboss 的基础上做了事务服务器,专门用于分布式事务的管理。对于异常的管理。在 jdk 异常系统的基础上做封装。系统中的异常统一由系统系统做分发或者处理。

项目职责:

- 1、负责需求分析,逻辑架构设计,物理架构设计,业务模型设计,数据库模型设计,指导开发人员 开发,对核心模块的开发;
- 2、攻克项目开发过程中遇到的技术难题,负责向 pm 报告开发进度。

2006.05 - 2010.05 新加坡 INCOME 寿险系统

项目简介:客户是新加坡最大的国有企业,该项目主要涉及到产险和寿险两个部分。寿险部分包含以下五个模块:NewBiz & Uw(Underwriting)—新契约和查定,CS(Customer Service)—保全,Claim—理赔,Finance Payable--银行收付费,report and Letter System---报表和信件系统。 框架:J2EE(Struts+Servlet).所有业务都在后台处理。使用 Oracle 数据库。 主 要涉及到:新契约 (Newbiz and Underwriting)、保全(Customer Service=>CS),财务收付费(Finance Payable and Receivable),报表系统(Report System)和邮件系统(Letter System). 新契约的业务流程:影像扫描 (Image)-> 新 契 约 (New Biz)-> 银 行 账 户 的 建 立 (Create Bank A/C)->Proofing(点 检)->Underwriting(核定)->Newbiz Issuing(承保)->Finance Payable(收付费)。在这个过程中,投 保单将被 In force,变成承保单。对于一个保单而言,由以下四个部分组成:投保人(PH=>Policy Holder),被保人(Insurer),受益人(Beneficiary)以及险种(Product)。对于寿险而言,产品主要分为:

个险(Li 和投 连险 New ILP)和特殊产品(LUV,SAFRA 等等). 保全:对于承保单而言,有三种状态:In Force, Lapse(失效)和 Termination(终止)。对于保单状态的变更,可以通过一个保全来达到例如:年龄变更,缴费终止,预约终止等等。在做一个 CS 时,会去取消应缴记录,然后会重抽应缴,然后做收费处理。包含 GIRO 转账和 DDA 转账。 财务收付费包含:DDA,GIRO 以及 Checkoff 回盘处理。GIRO,包含 GIRO 账户的建立,首期缴费,续期缴费,以及 GIRO 报盘。DDA 包含首期缴费,续期缴费以及 DDA 报盘。 报表系统:支持对 EXCEL 和 PDF 格式。 邮件系统:支持对系统内部和外部邮件的支持。

项目职责:主要负责寿险项目新需求的分析架构设计,模块设计,开发。主要涉及到:新契约、保全,财务收付费,报表系统和邮件系统。