
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的工作，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。

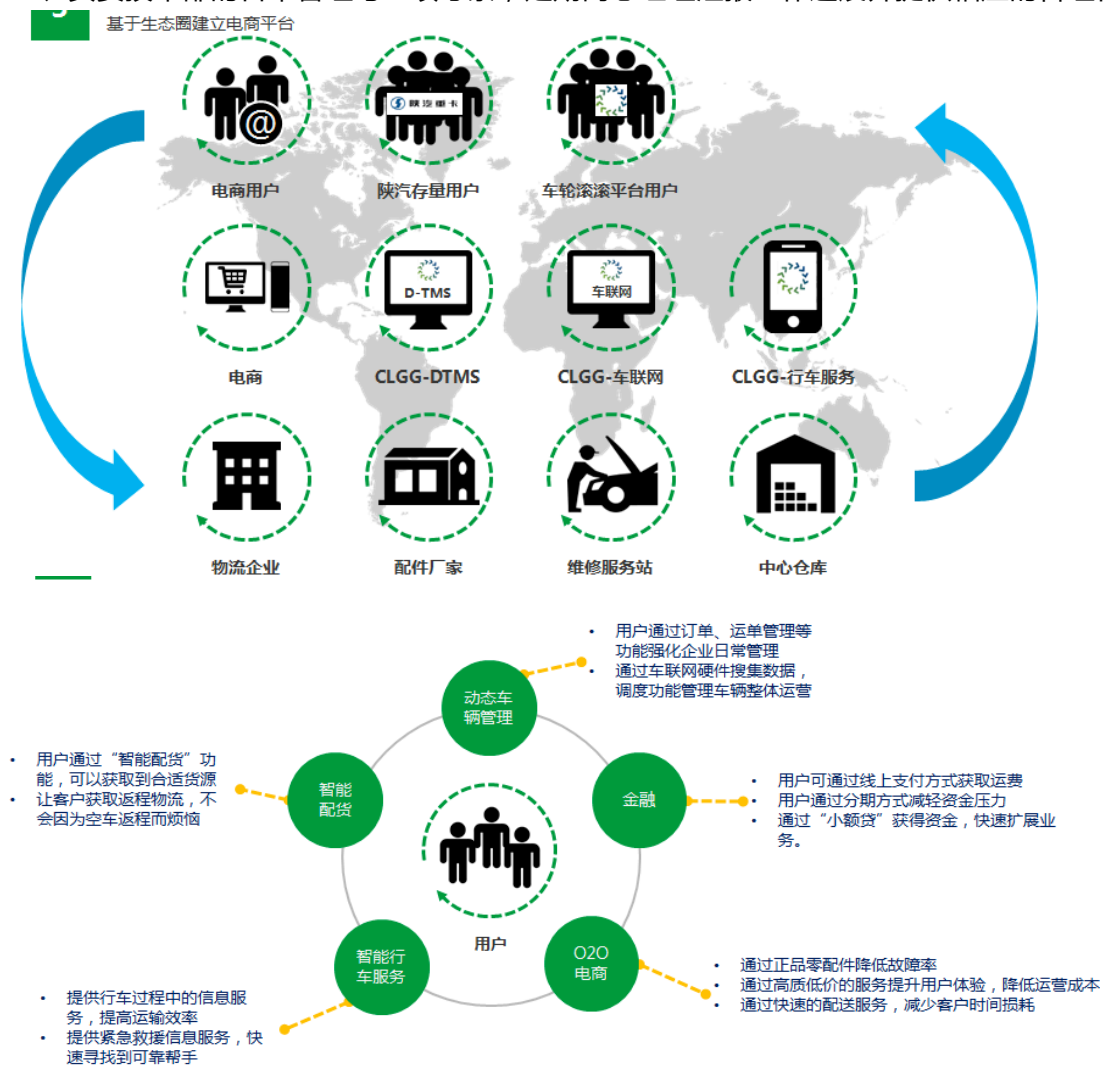
2014.08 - 2015.08 供应链项目

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。





功能列表



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 mvsal 集群,上面用 mvsalproxv 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)，被保险人(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。