**个 人 简 历**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人信息** | | | | | |
| **姓 名** | 包超 | | **出 生** | 1992-12-08 | DSC_0002副本 |
| **性 别** | 男 | | **民 族** | 汉 |
| **毕业学校** | 重庆交通大学 | | **毕业时间** | 2015-06 |
| **学 历** | 本科 | | **专 业** | 通信工程 |
| **联系电话** | 18323826738 | | **电子邮箱** | chaoshen789@gmail.com |
| **实习经历** | | | | | |
| **2015.3~2015.7** | 重庆长安汽车股份有限公司，从事软件开发实习工作。 | | | | |
| **工作经历** | | | | | |
| **2015.8~2017.5** | 重庆长安汽车股份有限公司，从事软件开发工作。 | | | | |
| **2017.5~今** | 马上消费金融股份有限公司，从事财务相关的系统开发工作。 | | | | |
| **个人技能** | | | | | |
| **前端** | html5, es6, react, redux, ant-design, webpack, jquery, bootstrap | | | | |
| **后端** | java, spring, spring mvc, spring boot, spring cloud, jpa, mybatis | | | | |
| **数据库** | mysql, redis, elasticsearch | | | | |
| **消息中间件** | rabbitmq, activemq | | | | |
| **容器** | docker | | | | |
| **CI/CD** | jenkins | | | | |
| **VCS** | git, svn | | | | |
| **测试** | junit, mock, powermock, jmeter | | | | |
| **代码质量** | sonarqube, p3c | | | | |
| **文档** | swagger, eolinker | | | | |
| **其他** | linux, nginx, haproxy, zookeeper, blockchain, machinelearning | | | | |
| **项目经验** | | | | | |
| **1** | **项目名称** | 资金账务系统 | | | |
| **项目简介** | 资金账务系统负责管理公司客户以及合作商户的资金，并对发生的每一笔交易进行记账。 | | | |
| **个人职责** | 负责系统的开发与后期升级维护。 | | | |
| **2** | **项目名称** | 内部户系统 | | | |
| **项目简介** | 内部户系统负责管理公司内部账户的资金，并对每一笔贷款的放款进行记账。 | | | |
| **个人职责** | 负责系统的设计、开发以及后期升级维护。 | | | |
| **3** | **项目名称** | 总账系统 | | | |
| **项目简介** | 总账系统负责记分录账，每天日切检查借贷平衡并汇总分录生成凭证。 | | | |
| **个人职责** | 负责对已有1.0系统的重构升级到2.0与后期升级维护。 | | | |
| **4** | **项目名称** | 结算核心系统 | | | |
| **项目简介** | 结算核心系统为公司的各个结算系统提供服务，接收上层传入的结算单，并将各个款项结算给合作商户。 | | | |
| **个人职责** | 负责系统的开发与后期升级维护。 | | | |
| **5** | **项目名称** | 长安客户认证中心(CAC) | | | |
| **项目简介** | 2015年12月上线以来，负责所有长安对外系统(车联网、长安商城等)超过200万用户的统一管理，并保持每月10万用户的增量；长安客户使用一个账号就可以登陆所有接入CAC的系统，提升用户体验；上线以来已经稳定运行一年有余，期间成功撑住日访问量800万的恶意攻击。 | | | |
| **个人职责** | 参与项目的设计，负责开发和后期升级维护。 | | | |
| **6** | **项目名称** | 代码生成器 | | | |
| **项目简介** | 代码生成器是为了快速启动项目开发而产生的；免去了程序员搭建项目脚手架这一繁琐的工作；根据对数据库表的配置，同时生成前端和后端代码，对单表的CRUD也由代码生成器完成，使程序员更加专注于业务逻辑，大大提高了开发效率。 | | | |
| **个人职责** | 负责前端react组件规划以及开发、后端开发和后期升级维护。 | | | |
| **7** | **个人职责** | 车联网APP | | | |
| **项目简介** | 实习期间的一个考核项目，实现了路线规划、一键救援、车队、新闻资讯以及周边服务等功能，旨在为用户提供方便快捷的车联服务。 | | | |
| **个人职责** | 负责地图模块、周边服务模块以及救援模块的设计与开发。 | | | |
| **自我评价** | | | | | |
| 本人性格开朗、稳重、有活力，待人热情、真诚，热爱软件开发工作。工作认真负责，积极主动，能吃苦耐劳。有较强的沟通能力、学习能力、动手能力和团队协作精神，能迅速的适应各种环境，并融入其中。 | | | | | |