何言德简历

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | |
| 现任公司：北京华正明天信息技术股份有限公司 | | 业务方向：石油物流、企业级项目 | | 职务：Java | |
| 工作年限：8年 | | 毕业院校：河南工业大学 | | 专业：软件工程 | |
| 学位：学士 | | 手机：17600808401 | | Email: hehydhyd@163.com | |
| **主要优势** | | | | | |
| * 8年工作经验，其中近3年石化物流经验、5年电力企业级应用系统等行业经验，服务过华正明天、农信通科技、博恩科技等； * 熟悉电商行业、企业级项目业务及流程； * 有责任心 ，时间观念强，有较强的学习能力，善于总结错误和经验。 具备较强的逻辑思维方式，对事情认真负责，有很强的团队合作意识； 自信、乐观，具有一定的创新意识，对新技术有强烈的探索欲。 | | | | | |
| **主要工作经历** | | | | | |
| 2014.09 - 至今 华正明天科技有限责任公司  2011/04 -- 2014/08 农信通科技有限责任公司  2010/03 -- 2011/03  郑州博恩科技  2008/06 - 2010/03 河南863软件园 | | | 软件工程师  软件工程师  软件工程师  软件工程师 | | |
| **中石化销售企业成品油物流管理系统** | | | | | |
| 项目描述： 该项目主要是指成品油从炼厂到油库，再从油库到加油站整个过程中的各种管理及报表的一个系统。  该项目采用SSH架构搭建，tomcat集群, 及nginx部署。 此项目分两个主项目，多了副项目，采用iframe,  kettle及erp接口等多种管理方式整理出的一个项目。文件管理系统采用FTP服务器。  责任描述：  1、项目设计，项目构建。数据库设计；  2、kettle设计。  3、出厂完成后相关的报表数据，运杂费相关的报表数据，库存报表相关的数据，报表主要是采用的  OWC，EXT，POI2，ZK技术，生成EXCEL。  4、运杂费设计：从ERP系统中提取，利用KEETLE实现，导入，导出，复制，批量复制，运价校验。  5、伪代码编写。 | | | | | |
| **车友援微信公众号** | | | | | |
| 项目描述： 该项目主要是车友援平台，通过微信公众号，进行援助订单，然后，再交于车友援官方后，进行一系  的调配，并发送到微信客户端的过程，由车友援提供接口，通过微信提供的公众号接口，进行交换  数据。  责任描述： 主要负责项目开发设计, 并全程参与开发。 | | | | | |
| **动物卫生检疫电子出证系统** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 动物卫生检疫电子出证系统是为了代替原来的手工出证和更加规范的去管理省内肉质品的去向，同时能够及时以及更加直观的为省级动检所提供数据，进行统计分析。基本参与了整个系统的开发过程。主要负责模块：检疫出证，申报检疫，离线电子出证客户端三大模块。其中检疫出证主要工作由：检疫证明共分为4类：分别为动物A证，动物B证，产品A证，产品B证。这四张证明的添加，修改,删除，查询及打印功能前台后台的开发工作。其中查询列表采用easyui中的datagrid实现的。 申报检疫主要功能：添加，修改,删除，查询，打印功能。其中查询列表采用easyui中的datagrid实现的。离线电子出证客户端系统：这个模块，主要是为了检疫出证人员在断网的情况下能够出证而设的一个独立的项目模块，该项目模块中包括，检疫出证，申报检疫，及上传证明，在线更新功能，导入excel文件，及在线认证与离线认证功能。此客户端共分两大层。外层主要是采C++来实现，内层则采用WEB模式。C++内嵌一个tomcat服务器，来实现了javaWEB编写模式。 该项目目前河北省，辽宁省，甘肃省，青海省，山东省，武汉市，延安市，榆林市。等地运行 | | 责任描述： | 基本项目开发与维护。整个项开发过程中，除了项目的框架搭建，基本上全部参与了所有模块的开发与后期的维护。 | | | | | | |
| **山东物联网省级应用管理平台** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 该项目Spring + SpringMVC + hibernate架构搭建  共有应用系统，综合管理系统，运维系统，多用户管理服务系统，数据汇聚交换共享系统，信息定制与服务系统，手机客户端。  主要参与了应用系统，综合管理系统，运维系统，三块中部分模块的前台及后台的代码编写。  应用系统又分为：小麦玉米“四情”监控系统，设施蔬菜信息检测与智能化管理系统，现代果园生产信息检测与智能化管理，食用菌信息检测与智能化管理系统，专家咨询珍断管理，自动预警控制系统。 | | 责任描述： | 主要负责：小麦玉米“四情”监控系统，设施蔬菜信息检测与智能化管理系统，现代果园生产信息检测与智能化管理，食用菌信息检测与智能化管理系统的前后台的开发。  综合管理系统又分为：多应用接入模块，平台基础管理平台，日志报表统计模块，设备人员号码管理模块，报警管理模块，系统监视模块。 主要负责：多应用接入模块，平台基础管理平台的前后台的开发。  运维系统：示范基地管理模块，场景信息管理模块，用户信息管理模块，采集设备信息管理模块，执行设备管理模块，视频设备管理模块，页面管理模块，示范基地管理模块，登陆信息管理模块。 主要负责：示范基地管理模块，采集设备信息管理模块的前后台开发。 | | | | | | |
| **郑州市电力综合平台开发与维护** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 郑州市各发电站整合各种业务到综合平台，同时用于触摸屏中，对工作中的交接，及对各种业务的整合，发挥着重要作用，大大的提高了工作效率。 | | 责任描述： | 负责电力综合平台设计、开发及维护；架构设计，数据库设计，及对客户调研、需求分析 | | | | | | |
| **语言** | 中文和英语 | | | | |
| **教育经历** | | | | | |
| **软件工程，河南工业大学** | | | | | 2004.09 - 2008.06 |