空奇中

所在地: 山东济南 籍贯: 山东 德州

857901249@qq.com +86 17862905659



求职意向

求职岗位:后端软件开发工程师 意向城市:济南 期望薪资:面议 到岗时间:面议

教育经历

济南大学·计算机技术 硕士 2018.9 - 2021.7

2014.9 - 2018.6 济南大学:计算科学与应用 本科

项目经历

北京智成志能有限公司 车辆检测子系统设计 技术发开人员

2020.12 - 至今

需求调研、数据库分析、软件开发

项目名称: 车辆检测子系统设计

项目简介:

车辆检测控制管理系统APP的研发。该检测控制管理系统提供了车辆登录、车辆外检、主控调度、车辆路 试、检测报告、统计查询、站长管理、审计、系统管理等9个功能组件。我参与该项目主要负责完成车辆的外 检模块、底盘动态检测模块、路试检测模块。

主要工作(正在进行中):

- 1: 了解客户需求,与客户进行相关模块的功能交流。
- 2: 利用powerdesigner软件对用户提供的数据库进行结构分析,熟悉业务细节。
- 3: 利用Axure软件设计APP原型界面,并给客户展示、交流模块细节。
- 4: 利用SSM框架完成后端相关业务的开发。
- 5: 利用uni-app技术完成手机端APP开发。

通过该项目了解了车辆检测过程实施,在于客户的业务交流中,锻炼了自己的表达能力,并通过该项目的 技术实现夯实了自己的基于SSM框架的代码开发基础,增长开发经验。

北京智成志能有限公司 山东国投"智慧国投"信息化管理系统 项目交流人员 2020.10 - 2020.12

web端高保真原型设计

项目名称: 国新国有资产登记

项目简介:

对国新旗下相关企业与产业进行相关登记,方便其进行后续处理,帮助其完成"信息化"转变。主要面向 于企业基本信息登记、不动产信息登记、新能源信息登记、资产需求登记四个方面。

项目担任角色职务:用户需求开发分析、与用户交流完善软件模块、web端原型界面设计。

主要工作:

- 1:参与该项目的需求开发调研。
- 2: 与用户会议交流模块数据结构,了解其相关业务。
- 3: 利用Axure软件进行web端的原型设计。

通过该项目自己切身参与到需求开发设计、用户交流功能模块、分析用户提供数据表格、学习Axure软件并 完成web端高保真原型设计。

北京智成志能有限公司 基于蚂蚁区块链的供应链金融开发 技术开发人员

2020.6 - 2020.10

山东高速供应链金融项目

项目名称: 山东高速供应链金融项目

项目简介:

山东高速物流集团有限公司供应链综合服务平台项目围绕山东高速物流集团"三网一链"业务,基于区块链等新技术手段,探索利用订单、运单、仓单、货权等信息,实现业务参与主体信息对称,实现各企业信用全链传递,实现业务流程可视、全覆盖,实现基于班列运费和货值、仓单、贸易订单的融资需求,打造新物流金融模式,助力山东高速物流集团发展。

项目担任角色职务:基于蚂蚁Bass区块链技术的研发与API技术预研

主要工作:

- 1:参考蚂蚁区块链官方文档,了解区块链相关业务与实现场景。
- 2: 对蚂蚁官方区块链API进行技术调用与问题反馈,与阿里官方人员进行问题交流与解决。
- 3: 蚂蚁区块链API的调用与实现,再此过程学习了基于solidity语言智能合约的编写学习,完成了数据上链、智能合约编写、智能合约催动业务流转等模块。最后对该技术进行文档编写以及常见问题的汇总。
- 4:参与项目投标事项,完成了供应链金融项目的标书撰写。通过这次经历,对项目投标有了一定的了解,并锻炼了自身的文档撰写能力。

山东大数据产业中心 悦艺生教育系统 技术开发人员

2019.6 - 2020.5

项目名称: 悦艺生教育系统

项目简介:

该项目主要功能包括学生基本信息登记、教师基本信息登记、相关课程直播模块、学生心理健康检测、教学评测模块、教师教学督导模块、宣传内容管理模块。主要面对中小学的校园信息登记。

主要工作:

- 1: 教育系统的维护以及新增模块功能设计。
- 2: 给当地老师进行系统操作演示与问题解答。
- 3: 手机微信端的直播模块实现。采用了七牛云第三方软件视频直播软件,并完成了其相关配置,利用docke r完成mongoDB数据的安装,部署到liunx系统上。
- 4: 相关API接口文档的编写与整理。

校内经历

校数学建模协会 2016.5 - 2016.6

参加校数学建模比赛 获三等奖。

参与学院班级篮球赛获班级第三名

荣誉奖项

2016.9 学院二等奖学金

个人技能

- 1: 了解java基础知识,熟悉java语法。
- 2: 了解SSM框架的使用,并能够完成前后端分离项目的基础后端开发。
- 3: 了解JQuery、ElementUI和VUE等前端技术。
- 4: 熟悉关系型数据库SQL的增删改查
- 5: 熟悉使用Swagger, Postman等接口测试工具。
- 6: 熟练掌握IDEA、Git版本控制工具。
- 7: 了解powerdesigner软件对数据库进行逻辑与结构分析。
- 8: 了解Axure软件能够根据客户要求设计并画出高保真系统原型界面

迅捷 PDF 转换器