|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个 人 简 历** | | | | | | |
| **【基本信息】** | | | | | | |
| 姓 名 | 李宝 | | | 性 别 | | 男 |
| 年 龄 | 24 | | | 户 籍 | | 湖北荆州 |
| 学 历 | 本科 | | | 毕业院校 | | 湖北民族大学 |
| 个人作品 | www.sdmi.vip | | | 专 业 | | 计算机科学与技术 |
| 联系电话 | 156-1890-8581 | | | 电子邮件 | | 2302283529@qq.com |
| **【求职意向】** | | | | | | |
| 目标职能 | | | .Net开发工程师 | | 目标地点 | 上海 |
| 工作性质 | | | 全职(可出差) | | 到职时间 | 月内 |
| **【职业技能】** | | | | | | |
| 1. 熟练使用Axure RP 8进行原型图设计 2. 熟练应用前端第三方开源框架,例如:Element、Echarts、Layui、bootstrap等 3. 精通应用CSS+DIV、HTMl、Javascript、Jquery、Ajax、Vue.js、Reast.js等js进行网页开发 4. 熟练应用SqlSugar、EF6、AutoMapper、Linq等框架做数据处理 5. 精通Asp.Net Core框架,精通使用C#泛型、多线程、反射、委托等 6. 精通使用Sql Server、Mysql数据库,包括视图、存储过程、触发器、作业、游标等SQL语句的开发和调试 7. 熟练使用PowerDesigner进行数据库建模设计 8. 熟练应用Redis缓存机制、Redis消息队列、分布式锁、集群等 9. 熟悉应用数据库性能调优、WebApi性能调优、ORM性能调优 10. 熟悉OOP、AOP、设计模式、微服务 11. 了解计算机原理、基础算法、数据结构、 | | | | | | |
| **【自我评价】** | | | | | | |
| 工作方面: 在3年的开发中,编码**行数超过20万**,熟练掌握**.NET Core开发技术**,在万达信息-HIP产品部任职期间，开发项目医疗决策支持系统(BI),创造**收益1800万!**  经验方面: 曾在3年开发中,参与**ERP**、**医疗行业**重大的项目发设计！  生活方面: 曾多次**GitHub**，**Layui**社区分享过自己的项目,现在**开源项目一个**,并在自己的服务器上独立部署,代号SDMI。  性格方面**:** 善于思考和解决问题、喜欢挑战和学习、擅长沟通，乐于交流与分享、并且成功**戒掉烟瘾**！  项目成果: BI-SDMI:http://www.sdmi.vip 、 git仓库:http://139.224.252.107:8083  BK-SDMI:https://www.sdmi.top | | | | | | |
| 2017/4-2019/3 | | 公司名称:上海领拓科技有限公司 | | | | |
| 职 位:.NET开发工程师 | | | | |
| 团队开发:人力资源管理系统(HR)、综合管理平台(GMSN) | | | | |
| 独立开发:党群管理系统(CMM)、上汽大通人脸识别平台(PIM) | | | | |
| 2019/3-2020/4 | | 公司名称:万达信息股份有限公司 | | | | |
| 职 位:.NET中级工程师 | | | | |
| 团队开发:**(产品)医院数据分析·决策支持平台**、(产品)预算财务平台 | | | | |
| 自主研发:SDMI1.0、RoadFlow工作流(翻版) | | | | |
| **【项目经验】** | | | | | | |
| **1.医院数据分析·决策支持平台(V2.25)** | | | | | | |
| 产品描述 | | 运行环境:应用服务器配置：win server2008系统以上，双核以上，内存4G,磁盘500G  数据库服务器配置:win server2008系统以上，双核以上，内存16G,磁盘1TB  客户端配置:IE11以上,谷歌浏览器，火狐浏览器，支持相关打印机  设计技术:开发工具 Visual Studio 2017基于跨平台  数据库:Sql Server 2008 R2及以上  中间件:echart3.0  前端框架:Bootstrap+Vue.js  后端框架:.net core 2.2  产品描述:医疗决策支持系统主要为了满足医院决策层方便查看医院的运营指标，质控指标等，通过查看分析应对相应的指标了解医院整体运营情况,为医院下一阶段营运方向调整提供支持。  产品功能:1.业务数据维护:  医疗机构:为医疗机构构建节点信息,对医疗机构进行增删改查操作。  科室/病区管理:对科室/病区进行增删改查操作。  医护人员管理:管理医护人员信息,对医护人员进行增删改查操作。  2.基础数据维护:  数据源管理:应许用户或实施人员自定义数据连接,以便从不同的数据源中获取数据。管理数据源,d对自定义数据源进行增删改查操作。  页面参数管理:运行用户或实施人员自定义页面参数,管理页面参数，对自定义页面参数进行增删改查操作  年收入设置:设置医院年度目标收入,并将年度目标收入通过计算分摊到每个月。  3.自定义页面管理:  自定义页面管理:运行用户或实施人员自行构建所需要的页面,管理用户自行构建的页面,对自定义页面进行增删改查、复制、挂载、浏览等操作。  自定义报表管理:运行用户或实施人员自行构建所需要的报表页面,展示报表服务器链接页面,管理用户自行构建的报表页面,对自定义页面进行增删改查、复制、浏览等操作。  自定义页面配置:此模块是前端展示页面的核心模块,用户或者实施人员可以通过此功能模块完成自定义页面配置,包含自定义页面主体布局Html结构、通过内置组件自定义数据显示方式、自定义页面或者组件定时刷新频率、自定义页面参数格式。 自定义页面流程思路图:  qt_temp  产品用途:医院数据分析·决策支持平台在上线以来,投入医疗行业的使用中,以有良好的口碑,目前使用的代表医院有:**上海交通大学医学院附属仁济医院、上海交通大学附属第九人民医院、上海市松江区中心医院**等。 | | | | |
| 责任描述 | | 负责医院数据分析·决策支持平台拖动式Echarts组件研发，对页面优化,给出指导性建议,  负责医疗数据分析**·**决策支持平台医疗指标收集,分析,整理,撰写统一指标接口文档，  负责BI指标库的详细设计,包括表结构,说明,表关系，对HIS，CIS医疗平台的从库进行ETL工程,形成BI可视化数据。 | | | | |
| **【项目经验】** | | | | | | |
| **2、财务预算管理平台** | | | | | | |
| 产品描述 | | 运行环境:应用服务器配置：win server2008系统以上，双核以上，内存4G,磁盘500G  数据库服务器配置:win server2008系统以上，双核以上，内存4G,磁盘500G  客户端配置:IE11以上,谷歌浏览器，火狐浏览器，支持相关打印机  设计技术:开发工具 Visual Studio 2019基于跨平台  数据库:Sql Server 2008 R2及以上  前端框架:Element+Vue.js  后端框架:.net core 2.2  产品描述:财务预算管理平台主要为了满足医院财务报销,工作发放,预算报销,预算调整等,通流程审批信息查看财务预算的整理运营情况。  产品功能:  预算申报:各业务科室进本页面后可进行预算填报,预算调整,此页面并有填报保存,预算调整、添加项目等功能。  申报管理:各业务科室提交保存预算申报表单后,可供财务科查看所有科室的预算申请(预算项目,资金来源,备注),并可点击审核进行审核流程。  预算配置页面:此页面开源动态配置预算项目条目。  我的申报状态:申报状态主要分为预算申报状态和预算调整状态。可查看申报记录的流程图状态和报表的详细信息。  待办/已办任务:主要展示未处理的流程,展示任务标题、流程来源、当前步骤、发送人、时间、状态、备注、根据当前登录人的科室,所在的角色，和当前人ID来获取未处理的流程任务,用表格的形式展示。  流程管理:主要显示平台配置的流程信息,可以根据节点配置当前节点处理人的信息，处理的策略，是否会签节点。  流程配置:可根据对应的功能，选择对应的流程信息。  主要用途:上海金山医院预算财务平台。 | | | | |
| 责任描述 | | 负责平台的需求分析,与金山医院进行需求整合,和原型图的设计工作。  负责平台概要设计，详细设计，撰写相关技术文档  负责平台的核心功能,工作流的开发工作,此工作流程灵活，易用性高,界面配置简单等几大特色。 | | | | |