陈家辉的个人简历

.Net 开发工程师

基本资料

姓 名: 陈家辉 工作经验: 4 年半 联系邮箱: 1120873075@qq.com 联系电话: 136-5041-5452

专业技能

熟练掌握ASP.NET MVC、.Net Core 进行跨平台开发;熟悉 Spring.Net, Log4.Net, Serilog, AutoMapper 等框架、熟悉 Web API、WCF 技术,能独立开发基于 Asp.Net Core 的 B/S 系统。有微服务架构相应的技能基础。

熟练掌握 gitlab cicd 自动化部署流程,曾实现多个项目的自动化编译和部署以及nuget包的自动化版本升级和引用。

熟练掌握Dapper, EF Core等orm框架, 熟练使用 Redis; 熟练掌握 Winform 桌面程序开发、能独立开发 Windows PC 端应用, 并使用 DevExpress 进行开发。

熟练掌握 SQL 语言,熟悉 SQL Server、Oracle、Sqlite 数据库,精通数据库设计。

有在快递,物流和货运相关行业工作的经验,熟悉相关行业的业务,并曾独立开发相关的运费,报价,仓管模块,也有独立承担一个快运公司的快递管理系统的开发工作。

项目经验

阿铺科技平台相关产品(小程序, app和管理后台等) (2020/09--至今)

项目介绍

本项目主要分为房源模块、门店模块、订单模块、经纪公司模块,运营相关的模块如(消息推送,推广稿和分享等等)。本系统主要是以科技赋能,推动房地产交易中买房客户、经纪人、开发商各利益方高效并良性联动。

技术选型

.Net Core, EF CORE, Redis, Serilog, Quartz

职责与工作内容

根据产品原型完成相关模块业务流程代码实现;任务调度服务设计;根据业务数据对接并封装第三方接口;软件系统新架构的设计和演进。

高铁快运信息管理系统 (2019/12--2020/08)

项目介绍

本项目主要分为十二个模块(权限管理、基础资料、账单管理、运单管理、物料管理、报价管理、客服管理、订单管理, 货款管理, 结算管理)。本系统主要是为了给高铁快运的快递业务提供更为方便快捷的服务, 同时实现了从纸质面单到电子面单过度, 在系统录单后, 直接打印对应的面单, 从而减少之前使用纸质面单, 需要校对单号的麻烦。结算管理和货款管理则确保了公司不会和加盟网点有太大的财务纠纷, 每一笔的扣款和付款都是有迹可循, 也不会出现加盟网点没有钱却还能一直发货的情况, 避免了没有必要的损失。

技术选型

C#、Winform、DevExpress.

职责与工作内容

本人负责全部模块的开发。

永利八达通TMS系统 (2019/08--2020/08)

项目介绍

本项目主要分为十大模块(权限管理、基础资料、业务配置、运单管理、物料管理、报价管理、操作管理、财务管理、客服管理、项目管理)。本系统主要是为了给永利八达通公司的TMS业务提供更为方便快捷的服务,使得每一票运单的轨迹和操作日志,当前所在节点都清晰可见,同时对于报价的灵活配置也使得公司切换报价时不会出现手忙脚乱的情况。报价管理实现了针对不同时间段,不同加盟店,展示不同的运费报价,而网点只能查看自己的报价。仓库管理实现了仓库盘点,出入库管理和仓库库存预警,可以让相关人员对物料的库存数量有较为清晰的了解和知道物料的最终去向。运单管理涉及到Ups的对接,计重秤的对接等等。

技术选型

C#\ Winform\ DevExpress.

职责与工作内容

本人主要负责其中的业务配置、物料管理、报价管理以及部分的运单管理。

酒店订餐管理系统 (2016/10--2016/11)

项目介绍

可以对酒店内的所有菜名以及相对应的菜号进行查询;可以对订餐的客户进行记录,并能查询、修改、删除和结算总额;可以对每日的营业额进行结算,以及统计利润总额。本人担当该项目的主要编程人员同时负责核心代码。选用了PHP的Mycncart框架作为项目的整体解决方案。项目从2016年9月提出,10月收到酒店订餐管理系统的设计图,11月完成系统的大部分功能,目前运行良好。后续加上了后台新消息的通知和声音提示,和相应的邮件推送的功能。

技术选型

PHP、Mycncart、HTML5、jQuery、Ajax、BootStrap、Node.js

工作经历

- 2020/08 -- 至今 深圳市阿铺科技有限公司
- 2018/08 -- 2020/08 深圳市智腾达软件技术有限公司

自我评价

热爱编程,能积极主动的学习编程知识并用于解决实际问题,编程上的进步能给我带来充分的成就感,鼓 舞我继续努力学习。

出色的自学能力,专业课成绩名列前茅;能在文档齐全的情况下迅速的学习并上手新技术,能够在工具辅助下流畅阅读英文文档。

想做的事儿

深入研究 C# 底层原理,阅读 C# 源码;随时了解计算机前沿技术,扎根开源社区,贡献开源项目; 学习和了解更多的技术,持续性的拓展技术的

在学习的同时勤写博客 (https://blog.chcaty.cn) 记录分享所得所思.