# 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: 3 年半 联系邮箱: 1120873075@gg.com 联系电话: 136-5041-5452

## 专业技能

熟练掌握 ASP.NET 开发,熟练掌握 .Net Core 进行跨平台开发、熟练使用 MVC 框架、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。

熟练使用 gitlab cicd 实现 代码的自动化编译和部署, 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; 有微服务架构相应的技能基础;

熟悉 SQL 语言, 熟练使用 SQL Server、Oracle、Sqlite 数据库, 掌握数据库设计流程;

熟练使用 HTML、CSS、JavaScript 技术以及 JQuery、Bootstrap、Vue.JS、JQuery EasyUI 等框架进行网页设计。

### 项目经验

#### 阿铺Up、阿铺商务通以及相应的云管理后台(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

后端接口主要是以.Net Core框架,以MVVP架构为主,用到了EF CORE, Redis, Serilog 等技术。利用Gitlab的cicd技术实现了自动化编译,迁移和发布。每个Serices服务都有对应的集成测试,利用mock数据去进行正向测试,确保接口在正向的流程是没有问题的。

## 高铁快运信息管理系统 (2019/12-2020/08)

项目介绍

本项目主要分为十大模块(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)。 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。

#### 技术选型

C#、Winform、DevExpress.

职责领域

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。

技术选型

C#、Winform、DevExpress.

职责领域

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。

第一阶段 (2016/03-2016/5)

技术选型

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

阶段简介

这个阶段主要是为了能够尽快完成酒店方面提出的需求以便投入使用,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。

第二阶段 (2016/11-2016/11)

阶段简介

由于第一阶段有部分功能由于时间过于紧张尚未实现,再加上酒店在系统投入使用后,对系统有了新的需求。于是在原来的基础上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。

### 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,持续性拓展技术的深度和广度;

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