

# 陈珺耀 / .Net 后端工程师

男 / 1995.5

13157379235

chen13157379235@outlook.com

base 嘉兴

期望薪资: 17-20k

## 个人简介

- 熟悉 C#/.Net, 熟悉 ASP.Net Core 框架下的 WebAPI 开发。
- 热爱技术, 代码规范, 熟悉软件开发流程, 有优秀的学习与团队沟通能力, 期待有挑战性的工作
- 项目经验丰富, 善于分析客户需求并解决问题, 有丰富的软件工程实践经验, 能设计符合要求且扩展性良好的技术架构
- 英语CET6, 能流畅阅读英文技术资料

## 工作经历

浙江西谷数字技术股份有限公司 智慧硬件 物联网

2020.6 至今

负责公司项目后端服务的开发工作, 并承担部分项目的管理角色

### 1. 小区物业管理系统

该系统把小区物业的日常工作转移到线上信息化办公, 打通业主 App, 提高物业的服务效率和服务质量

- 替换并重写了技术框架 (加入 AOP、编写扩展方法工具类), 负责开发核心业务功能 (多租户模式、接入第三方缴费、App 远程开门协议)
- 设计了基于消息队列的大量业务数据的同步方案
- 负责项目进度管理 (4人团队), 制定代码规范, 搭建了基于 Gitlab + Jenkins + Docker 的 CI/CD 流程, 提高了开发效率

### 2. 小区停车场计费系统

该系统对接停车场道闸, 根据车辆类型和收费情况, 控制道闸放行或拦截; 并提供云端收费平台, 能让车辆线上自助缴费离场

- 根据需求独立分析、设计并实现了扫描静态二维码自助缴费离场的业务流程
- 根据业务设计通用的数据结构, 抽象计算基类, 派生不同计费规则下的计算方法

上海达华测绘有限公司 建筑施工

2017.7 - 2020.1

负责公司项目后端服务的开发工作, 新技术研究与实践

### 1. 工程项目安全管理系统

该系统主要为现场项目经理每天的安全检查提供服务,

- 利用 RabbitMQ 的 TTL+DLX 实现延迟队列, 替换原本轮询方式, 来优化超时工单提醒上级领导的功能
- 数据量快速增长后, 引入了分表分库, 优化周报、月报的查询 SQL, 保证查询效率
- 引入 Jaeger 进行微服务间的调用链路追踪。搭建基于 Prometheus + Grafana 的监控平台, 编写自定义 Metric 指标采集工具采集服务各项指标, 进行汇总并从中分析性能瓶颈, 引入 Redis 缓存热点数据, 减轻数据库压力

## 技能

- 数据库: MySQL
- 中间件: RabbitMQ、Redis
- 工具: Git、Docker、Jenkins、Linux

## 教育经历

河海大学 (211) - 本科 - 测绘工程

2013.9 - 2017.6