

个人简历

联系方式

- 手机: 17615834438
- Email: 83926039@qq.com
- QQ/83926039(QQ) || g01235689(WeChat)

个人信息

- 高原/男/1996
- 专科（在考专升本）/聊城职业技术学院信息学院软件技术
- 工作年限: 4年（2017年3月至今）
- 技术博客: @kotaka
- GitHub: <https://github.com/g0123>
- 期望职位: Java开发工程师
- 期望城市: 济南

技能清单

以下均为我目前拥有的技能

- Java: 熟练
- HTML+CSS+JavaScript: 一般
- Node.js、Vue.js: 入门
- 框架: Spring、SpringMVC、Spring Boot、Hibernate、MyBatis（一般）
- 关系型数据库: SQL Server、Mysql（一般）
- NoSql数据库: redis（入门）
- 开发工具: MyEclipse、IDEA、VScode
- 版本管理: Svn/Git

公司经历

- 济南藏峰信息科技有限公司（2020年5月 ~ 至今）
 - 职位: Java开发工程师
 - 主要工作职责:
 - 负责增量交易平台项目的日常需求编写和功能开发。
 - 目前状态: 在职
 - 寻求机会原因: 希望可以学习更规范的开发流程, 加入更专业的开发团队。
- 济南旭腾信息科技有限公司（2017年3月 ~ 2020年4月）

- 职位：Java开发工程师
- 主要工作职责：
 - 负责绩效管理系统的日常需求开发和代码逻辑的编写与维护。
- 目前状态：离职
- 寻求机会原因：对新技术的追求和渴望，期望可以实践。

项目经验

- 增量交易平台 平台地址：<http://houtai.xingchen321.com/>
 - 时间：2020年5月至今
 - 项目职务：Java开发
 - 所在公司：济南藏峰信息科技有限公司
 - 项目涉及技术：
 - 后端：Spring Cloud、MyBatis
 - 前端：VUE
 - 数据库：Mysql
 - 其他：Redis、RabbitMQ
 - 项目简介：
 - 增量交易平台是一个可以为淘宝商家进行补单的平台，共分为管理端、商家端、用户端和渠道端。
 - 项目职责：
 - 负责订单自动派发、订单撤销、订单超时自动撤销等功能开发
 - 负责相关费用计算功能开发
 - 系统日常的运维工作
 - 项目业绩：
 - 目前项目已正式运行半年，日活跃量3000人左右，日完成单量3000左右
 - 我从中学习了一些新技术的使用，使用消息队列进行订单的派发，并在解决项目过程中积累了经验
- 医院职能管理系统
 - 时间：2020年1月至今
 - 项目职务：java开发
 - 所在公司：济南旭腾信息科技有限公司
 - 项目简介：
 - 医院职能管理系统是考核医院职能部门的工作任务完成情况，围绕提升职能管理效能、主动服务临床一线、主动开展职能管理工作、积极推进医院职能精细化、规范化、信息化管理以及建立基于岗位管理科学规范的管理岗位评价和考核体系进行整体设计
 - 项目职责：

- 产品、需求分析设计、开发流程、测试流程等制定
 - 负责相关需求开发
 - 重构项目，采用spring boot + vue
 - 负责通用功能的开发，包含按月清除、清空数据等
- 项目业绩：
 - 学习了新框架的使用以及一些前端知识
- 医院绩效管理平台
 - 时间： 2017年4月2019年12月
 - 项目职务： java开发
 - 所在公司： 济南旭腾信息科技有限公司
 - 项目简介：
 - 医院绩效管理平台是一个核算医院员工绩效的系统。目的是改善员工的组织行为，充分发挥员工的潜在能力和积极性，通过提高员工的绩效水平来提高部门和医院的整体绩效，最终实现医院的战略目标。
 - 项目职责：
 - 负责日常维护及需求开发，针对不同医院的个性化需求开发相应功能模块
 - 项目历史遗留问题处理
 - 项目业绩：
 - 完成医院绩效系统的需求开发，解决了大量的bug，有效提高了程序的容错率

其他个人项目

- 图书管理系统
 - 项目简介：该项目针对学校学生的图书预约，图书借阅以及图书归还进行一系列管理。
 - 项目涉及技术：该项目采用开源项目RuoYi进行开发，RuoYi是一款基于SpringBoot+Bootstrap的极速后台开发框架
 - 项目地址： https://gitee.com/badcat_hpm/HPM.git

个人评价、个人爱好

关注新的技术动向，有着良好的编码风格与封装思想，喜欢封装代码和写出维护性、扩展性高的代码来完成工作并为之努力。产品上比较注重用户体验，编写的过程中遇到可以优化的体验会适当分享。

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会来到贵公司面试。