SimSun[AutoFakeBold=2.5] Microsoft YaHei Times New Roman Arial

KaiTi[AutoFakeBold=2,AutoFakeSlant=0.2]

注:本简历使用 IATEX 和 XATEX编写, 隐私信息已脱敏。

J 188******

✓ ***@***.com

gitee.com/***

● 武汉市***

***.pages.dev

cnblogs.com/***

个人简介

- 3年软件开发经验,熟练运用多种编程语言,具备跨平台开发能力
- 热衷于技术创新,善于解决复杂问题,追求高质量代码和高性能应用
- 熟悉软件开发流程,具有需求⇒分析⇒设计⇒开发⇒测试⇒上线⇒维护流程的推动、完善与团队协作能力,能快速适应新环境并贡献价值

专业技能

- 多平台应用开发: KMP, Flutter, Electron 等 跨平台开发 响应式UI
- 编程语言: 熟悉 Kotlin, Java, Python, TypeScript, Dart, Rust等•精通面向对象设计、函数式编程
- 常用技术栈:
 - 后端开发: RESTful API设计 Spring框架(MVC-WebFlux 及 JDBC-R2DBC, Security, AI) Kotlin(Ktor, Exposed) 数据库(关系型: MySQL, PostgreSQL, SQLite, 非关系型: MongoDB, Redis, 图形关系型: Neo4j, 数据集型: Elasticsearch 等)的设计与优化 构建工具: Maven, Gradle
 - 前端开发: Vuejs, Reactjs 编程语言: TypeScript, JavaScript, Other 运行时: Nodejs, Bun, Deno, WebAssembly 构建工具: Vite, Webpack 包管理: npm, pnpm, yarn
 - 多平台应用开发: Jetpack Compose Flutter Electron UniApp X HarmonyApp 设计风格: Material Design, Other 同其他技术栈的集成
 - IDE: IntelliJ IDEA, VSCode, Android Studio, IntelliJ Fleet, DevEco Studio Extensions or Plugins

工作经验

- 参与核心产品开发,优化架构提升性能,实现复杂业务逻辑,保证代码质量
- 协作开发,参与并主导需求分析、代码审查,改进开发流程,解决技术难题,研究并应用新技术

XXX系统

- 项目目标: 实时监控IT基础设施, 快速识别并使相关人员快速处理故障, 提高系统可靠性, 生成符合标准的报告
 - 负责工作:项目规划与任务分工、需求分析及交付文档编写 开发技术选型与架构配置、后端代码开发、代码审查 测试计划制定及执行
 - 项目细节与成效: 在团队高效沟通下,项目进展顺利。项目在前后端分离的情况下, 前端使用 Vuejs 基于 Ant Design 来构建用户界面, 后端采用 Spring 系列项目来搭建应用模块, 使用 Spring WebFlux + R2DBC 处理生成高效的 Restful API, 鉴权控制使用 Spring Security 同时为其他系统保留 OAuth2.0 接口,使用 MySQL 作为数据库底层,采用基于CMMN 和 BPMN2.0 规范的 Flowable 引擎来实现工作流, 这里遗憾的是其开源版本只有 Block-IO JPA 实现,由于时间关系并未补充其 NoBlock-IO 实现, 所以这里用了 JPA。同时项目使用 Spring AI 融合 qwen 等模型建立生成式对话。项目使用 Gitea 在内部网络搭建仓库进行协同开发和管理。

• 参与少儿编程的课程设计与研发,包括 Scratch 图形化编程及Lego WeDo 编程,支撑学员教学工作

• 提供计算机技术支持、软件开发支持

XXXXX公司 *** *** ***

• 参与项目系统设计,负责部分产品需求分析、接¹口设计和开发详设文档编写;根据产品需求,独立 完成部分系统的后端开发及数据库表设计工作,完成开发中相关业务接口的定义及实现工作;

- 项目目标:构建国内领先的生物信息数据库,致力于成为科研领域内的专业综合网站,通过提供先进的数据检索、采集和处理工具,提升科研水平。
- 核心职责:数据采集与处理:利用 WebMagic 配置爬虫,实现对国外科研知识数据库的检索与采集,将数据转换并存储为特定数据集 数据处理工具开发:提供自定义脚本处理功能,支持科研人员进行数据分析,并实现数据的可视化展示 后端开发:使用 Mybatis 及 MybatisPlus 开发数据功能模块,实现业务逻辑和数据操纵 API接口完善:负责API接口的开发与维护,确保接口的稳定性和扩展性 代码质量管理:承担代码审计和走读工作,确保代码质量,跟踪项目进度。

- 项目概述:通过实施高效的流程管理,该项目实现了从研发到第三方的数据与工作流程互联互通。 系统集成多项关键管理模块,从而能够有效提升整体工作效率和研发数据的有效性。
- 技术实现与职责:系统架构与开发:负责后端架构设计,确保系统功能完整性,包括数据库和接口设计 工作流引擎集成:使用 SnakerFlow 引擎,实现流程自动化和管理 运用Maven进行项目依赖管理和分层开发 基于kkFileView 定制开发,提升文件预览体验 接口开发:利用 Magic-API 快速实现API接口 权限管理:通过 Sa-token 实现RBAC模型,确保系统安全 文档数据处理:使用EasyExcel 优化Excel文件的数据处理。

XXX系统 *** _ ***

● 负责心理测评系统的完整后端开发工作,确保系统功能与业务需求相符合 ● 设计并实现了基于 SpringSecurity 的系统鉴权认证机制,采用RBAC模型确保用户权限的精确控制 ● 利用 easypoi 工 具高效处理表格数据转换,并进行数据校验,保障数据准确性和一致性 ● 通过MybatisPlus工具快 速搭建系统数据持久层,完成数据库模块的设计与实现 ● 配置Nginx作为反向代理服务器,并部署Tomcat服务器,优化系统以应对高并发访问情况。

教育背景

*** *** • *** ***学位

*** _ ***