

工作经历

2014.08 ~ 至今 青岛海信智能商用系统股份有限公司

主要负责快速开发平台FDP3.0的开发与维护、FDP4.0报表系统的设计开发与维护、海信银联卡受理终端管理系统的设计开发与维护，参与通用通讯平台CTP3.0的开发与维护、HIAIP应用集成平台的开发与维护，对快速开发平台FDP4.0进行mysql支持改造等

项目经历

2017.03 ~ 2017.07 海信银联卡受理终端管理系统

项目描述：主要包含终端联机激活，终端序列号密钥生成、灌装与导出，应用网签系统三大部分。涉及与加密机通过socket交互、提供服务接口供客户端调用、以及后台管理系统等开发

责任描述：主导项目设计开发工作。具体负责项目整体的需求分析与评估，负责mysql数据库设计、开发与备份工作，服务端接口设计与开发，后台管理系统设计与开发，以及后续与维护与新需求扩展

主要技术：js+html+css、java (springmvc)、mysql，通过tomcat部署

2017.05 ~ 2017.11 通用通讯平台CTP3.0 / HIAIP应用集成平台

项目描述：CTP项目主要采用增量的方式自动化对数据进行上传下载工作；HIAIP项目主要是集成线上业务，如扫码支付、线上订单等

责任描述：CTP项目主要负责服务端的开发与维护，对重构的功能代码进行检查；HIAIP项目主要参与支付部分对接与测试，例如微信支付、支付宝支付等。同时对两个项目web端进行部分设计与开发，协助组内员工完成部分分析工作

主要技术：js+html+css、java (springmvc)、oracle

2016.08 ~ 2017.02 FDP4.0报表系统

项目描述：基于FDP4.0快速开发平台开发的报表系统，基于存储过程作为数据源，存储过程参数、结果集分别对应报表查询条件和数据展示，可对接其他任意业务系统，提供报表设计、报表展示（查询方案+图形+表格）的功能

责任描述：作为项目负责人，主要对报表设计的步骤流程、数据库、缓存数据库（mongodb）、服务端逻辑及接口进行设计与开发，同时开发web端报表设计界面和部分报表展示界面开发与优化；带徒弟参与项目并进行子方案设计、方案评审和代码review等

主要技术：js+html+css、java (springmvc)、MongoDB、oracle/mysql

2014.08 ~ 至今 快速开发平台FDP3.0

项目描述：采用微软silverlight+C#+WCF+IIS开发的平台，提供底层控件组件、模板页（单表、一主一从、一主多从等）、业务基类，同时提供用户权限管理模型，完备的增删改查、列校验行校验、参照等等底层逻辑，业务开发人员仅需简单配置即可实现简单的业务界面和逻辑控制，同时有很好的扩展性

责任描述：作为项目负责人，主要对该项目进行新需求开发以及缺陷跟踪修复、数据库等性能调优，同时对业务开发人员、客户等提供相应的解决方案与技术支持工作；带徒弟参与项目并进行方案设计、方案评审和代码review等

主要技术：silverlight、C#、WCF、oracle



王洪帅

Web前端开发工程师

男 / 1991.02

吉林大学 · 信息管理与信息系统

本科 / 2014年毕业

期望工作地点：北京

当前居住地址：山东 · 青岛

[hongshuaiwang.github.io/resume-online/](https://github.com/HongshuaiWang)

github.com/HongshuaiWang

✉ hongshuai_wang@qq.com

☎ 185-6253-2250

HTML

Javascript

CSS

Java

C# / Silverlight

Oracle / Mysql

专业技能

- 前端技术: javascript、HTML、css
- 前端框架及工具: 了解并简单使用 MVVM框架 Vue、熟悉使用JQuery、requireJS等
- 后端技术: java、springmvc
- 数据库: 较为熟练使用Oracle数据库、Mysql数据库, 简单使用mongodb
- .net: 熟练使用C#语言、silverlight等
- 软实力: 参与并带过几个项目, 有较强的分析解决问题的能力以及学习能力, 能有效的通过网上查找资料结合自身思考、通过测试验证等得出较优的解决方案

工作展望/自我评价

- 我对工作的展望: 主攻前端, 同时对后端等其他模块保持一定的接触。一方面不过度依赖于他人, 另一方面可以更好的和其他模块的开发人员沟通交流, 可高效解决问题
- 我对工作的态度: 高效完成本职工作, 保持学习的热情与积极性, 与其他同事交流协作、共同提升
- 克服困难的途径: 在遇到不熟悉或记忆不准确的知识点时, 往往会去上网查找API以及一些技术博客, 或翻阅书籍, 常用技术定期复习巩固; 在遇到技术难题时, 往往会去csdn、stack overflow等查找相关的问题以及解决思路, 然后结合实际问题的情况触类旁通, 对问题进行修改、测试、调优以解决实际问题
- 开阔自己的视野: 除了学习项目所需的新技术以外, 关注知乎上关于前端等技术的专栏、话题, 阿里技术、CSDN技术头条等微信公众号, 喜欢在娱乐中学习等
- 自己的优势: 喜欢做技术、自学能力强, 同时有较强的分析解决实际问题的能力, 并逐步培养了自己在项目中的沟通协调能力
- 自己的劣势: 涉猎的技术虽然广泛但是深入度不够, 从开始接触前端工作就深深喜欢上了, 但是由于工作上的安排导致工作比较繁杂, 还要对平台使用者提供各种解决方案/技术支持, 一个人的精力始终是有限的, 不能做到对某一个领域持久的学习、研究、运用, 导致许多自学的新技术用的较少导致记忆不牢