## 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,以及后续的维护与新需求扩展

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

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: 广东・深圳

当前居住地址: 山东・青岛

hongshuaiwang.github.io/resume-

online/

github.com/HongshuaiWang

☐ hongshuai\_wang@qq.com

**\** 185-6253-2250

HTML

Javascript

CSS

Java

C# / Silverlight

Oracle / Mysql

业 PDF简历

## 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