

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **陈佳辉** | | | |  |
| 26岁 | | 男 | | 本科 | | 5年经验 |
| 15356611828 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个人优势** |

有较多开发以及软件运维经验，接触面广，有较多从调研到系统测试一条线独立完成的经验。软件开发方面对移动端开发、SAP开发（ABAP/RFC函数）、WEB端开发（JAVA/.net/包括前后台）、ETL数据挖掘处理（Kettle/多数据源定时抽取整合处理）、报表开发（FineReport/自开发报表）等应用都有所掌握。在SAP等软件运维都有所涉猎

|  |  |
| --- | --- |
|  | **期望职位** |

Java 杭州 10-13K 数据服务·企业服务·计算机软件

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 杭州席媒科技有限公司 | |
| 软件开发 | 研发中心 | 2018.05—至今 |

**内容：**1.主要负责软件研发以及需求分析等

2. 负责部分后期测试以及一些新技术的研究实现

|  |  |
| --- | --- |
| 杭州东华链条集团 | |
| Java | 信息中心 | 2016.10—2018.04 |

**内容：**软件开发（公司内部业务流软件二次开发维护、BI报表开发）、SAP程序开发（ABAP）、SAP SD内部顾问、软件运维、Kettle数据处理工具搭建应用、ireport、finereport报表搭建应用、JAVA开发（SSM、App应用开发等），软件运维等

|  |  |
| --- | --- |
|  | **项目经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 法院审委会项目 | |
| 开发 | 2019.12—2020.03 |

**描述：**1.项目主要实现法院卷宗等无纸化处理的需求

2. 项目功能主为 案卷浏览与协同、投票表决、庭审录像等

3. 该项目使用Spring Boot的ConditionalOnProperty注解实现三个项目共用一套代码，减少硬编码的校验，降低组件间的耦合性

|  |  |
| --- | --- |
| padV16离线版 | |
| 开发 | 2019.07—2019.10 |

**描述：**1.项目主要在原无纸化的基础上实现文件的离线模式，在无网络的条件下仍能查看会议文件

2. 项目后台管理采用Vue+springboot，客户端采用H5+springBOOT

3. 通讯采用websocket

|  |  |
| --- | --- |
| 无纸化软件标准版 | |
| 开发以及项目管理 | 2019.05—2019.07 |

**描述：**1.项目主要实现会议的无纸化，通过在线文件协同、演示、批注等方式进行会议

2. 后台管理前端采用Vue框架、shiro页面权限、页面静态化，后台采用springBoot框架

3. 客户端前端采用H5+Vue组件形式，后台采用springboot框架，swagger2接口管理、接口安全采用token授权过滤

4. 客户端以及后台的通讯采用websocket

5. 项目前端文件浏览采用PDF.JS以及图片形式浏览

6. 项目实现PPT在线播放等特色功能，批注等采用canvas插件处理

**业绩：**1.独立完成客户端接口以及页面业务

2. 独立研发第三方插件调用实现PPT在线播放

3. 独立改造PDF.JS插件，实现文件批注、切换、协同等业务

|  |  |
| --- | --- |
| 成都音乐厅椅背项目 | |
| 开发 | 2018.12—2019.03 |

**描述：**1.项目主要为椅背安卓终端题词功能以及广告等

2. 主要负责通讯以及后台接口等实现

3. 项目包含nginx、redis、java、js、websocket等

4. 项目主要采用vue框架的后台管理页面，客户端采用H5

|  |  |
| --- | --- |
| 海安电子桌牌系统 | |
| 软件开发 | 2018.11—2018.12 |

**描述：**1.主要负责系统的即时通讯部分（websocket等）

|  |  |
| --- | --- |
| 北京人大电子桌牌项目 | |
| 软件开发 | 2018.06—2018.12 |

**描述：**1.主要完成实现会议的电子化，对所有与会人员落座排座以及电子化信息屏多元化的定制以及显示等

2. 主要对后台功能实现以及前端部分功能优化、整改

3. 对接第三方系统

|  |  |
| --- | --- |
| 包装管理项目 | |
| 开发 | 2017.11—2017.12 |

**描述：**主要功能有包装接收、包装发出、退库接收、库存管理、收发报表等，主要对包装出入库对接SAP系统。（SSM）

**业绩：**独立开发

|  |  |
| --- | --- |
| 外销装箱单项目 | |
| 开发 | 2017.10—2017.11 |

**描述：**SSM框架下搭建装箱单系统，系统分为包装查询、包装基础数据维护、装箱单制作、装箱单修改、外销合同报表等界面，主要通过基础数据对已有订单的产品通过一定计算逻辑进行装箱建议计算

**业绩：**独立开发

|  |  |
| --- | --- |
| 东风BI报表 | |
| 开发 | 2016.11—2017.11 |

**描述：**写SAP接口对接ETL（KETTLE），设计ETL工具并与windows服务绑定实时运行，数据库表设计，手机端开发以及挂载。

**业绩：**SAP 接口、ETL设计挂载、数据库字段设计、手机端开发挂载

|  |  |
| --- | --- |
| 农机联网电子围栏、实时天气 | |
| 开发 | 2017.10—2017.10 |

**描述：**画电子围栏以及实现存储读取，展现农机地理位置，实时判断农机是否在电子围栏范围内，获取坐标点的天气等（百度、高德API）

**业绩：**独立开发

|  |  |
| --- | --- |
| 装配计划 | |
| 开发 | 2017.07—2017.07 |

**描述：**主要界面有人员清单维护、月度计划等功能，主要涉及Excel的导入导出等功能

**业绩：**独立开发

|  |  |
| --- | --- |
| SAP二期上线内部EP系统流程更改 | |
| 开发 | 2016.12—2017.05 |

**描述：**根据SAP的拆分上线，业务流程发生变化，订单评审系统（内部协同工作系统）的业务逻辑的更新换代。

**业绩：**独立开发

|  |  |
| --- | --- |
| 发运计划 | |
| 开发 | 2016.11—2017.01 |

**描述：**下达销售计划、以及对销售计划进行派车排库，主要对接钉钉，获取地理位置、拍照上传、二维码扫描、对接钉钉COPEID免登等功能（移动端以及WEB端）

**业绩：**独立开发

|  |  |
| --- | --- |
| 设备点检系统 | |
| 开发 | 2016.10—2016.11 |

**描述：**APP与PDA结合，扫描设备上的二维码进行相关的日点检、月点检、年度保养等。系统设置代办功能，检测到有故障则会在故障下显示。

**业绩：**调研、需求确认、数据库表字段设计、APP开发

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 宁波大红鹰学院 | |
| 网络工程 | 本科 | 2012—2016 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **资格证书** |



大学英语四级 计算机二级