|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | |
| **姓名** | 欧明远 | **工作时间** | 4年 |
| **祖籍** | 安徽省蚌埠市 | **现居住地** | 上海市浦东新区 |
| **手机** | 13336980260 | **电子邮件** | oumingyuan@live.com |
| **外语** | 英语四级 | **出生日期** | 1991-06-20 |
| **教育信息** | | | |
| **学习年份** | **学位** | **专业** | **学校** |
| 2010-2015（5年制） | 建筑学学士 | 建筑学||计算机 | 安徽建筑大学 |
| **基本技能** | | | |
| **分类** | **名称** | | **使用期间** |
| JVM语言 | Java、Kotlin、Groovy | | 3年 |
| 常用语言 | Python、JS、SQL | | 3年 |
| 操作系统 | Linux、Docker、Android | | 3年 |
| WEB 服务器 | Tomcat、WebLogic、Nginx、Solr | |  |
| Java框架 | Spring MVC、MyBatis、Log4j 2 | | 3年 |
| Python框架 | Django | | 2年 |
| 前端框架 | Flex、Vue、Bootstrap4 | | 2年 |
| 系统架构 | 微服务、 | | 2年 |
| 关系型数据库 | MySQL、Oracle、DB2 | | 3年 |
| 非关系型数据库 | Redis | |  |
| 版本管理工具 | SVN、Git、CVS | | 3年 |
| 软件构建工具 | Gradle、Maven、Ant | | 3年 |
| 深度学习框架 | Keras、TensorFlow | | 1年 |
| 模板引擎 | FreeMarker | |  |
| **工作经历** | | | |
| **时间区间** | **公司** | | **职位** |
| 2018/06-至今 | 纬创纬尊软件有限公司 | | Java开发 |
| 2016/06-2018/06 | 京北方信息技术股份有限公司 | | Java开发 |
| 2015/06-2016/06 | 安徽汉高信息科技有限公司 | | Java开发 |
| **项目经历** | | | |
| **项目名称1** | **同业客户营销与服务系统（大数据项目）** | | |
| 项目时间 | 2018/06-至今 | | |
| 开发平台 | Cap4j(SSM) + Oracle + JSP | | |
| 功能描述 | 同业客户营销与服务系统，是对针对同业客户资质进行评估的项目。 | | |
| 责任描述 | 1. 大量数据的导入导出（Excel）  2. 永洪BI集成来展示数据图表。  3. 下发测试环境搭建  4. 开发了一个产品知识库系统，用来记录公司同事的一些项目开发的小技巧和一些技术经验并负责维护  5. 整个系统运维：页面参数维护，异常数据处理，缺陷修复，新功能的增加和自动化测试脚本的开发用来简化回归测试 | | |
| 项目收获 | 1. 永洪BI集成：公司购买的BI框架，与应用分开部署，实现图表和页面的解耦，  2. Cap4j框架：自动代码生成框架，该框架界面一般，但是它是一个快速开发利器，自动代码生成的理念还是不错的  3. 大量数据导入的SQL优化：批量数据，Oracle有自己的SQL | | |
|  |  | | |
| **项目名称2** | **明远信息服务系统** | | |
| **网页地址** | [**oumingyuan.club**](https://d.docs.live.net/3f64b6e476f72692/工作/简历/欧明远/oumingyuan.club) | | |
| 项目时间 | 2018/06-至今 | | |
| 开发平台 | 微服务架构+RESTful 架构+Vue框架+阿里云服务器 | | |
| 功能描述 | 自己开发的项目，主要是技术实验和提供一些有趣的功能给自己的同事用。体验新技术用的。  1. 日志爬虫系统：Python 开发的后端的跑批量程序监控朋友的工作日志，有提醒和自动提交的功能，防止朋友因为忘记写日志带来的损失  2. 百度人工智能人脸识别接口的web页面程序和 微信小程序  3. VUE页面登陆系统前后端开发和页面图片提取工具 | | |
| 项目收获 | 业余时间进行技术整理和实现自己让计算机为人服务的理念，大概用了如下技术：  1. Spring Cloud 服务架构，Consul服务发现的工具  2. Vue 3.5 前端框架  3. Django 开发的web接入百度的人工智能接口进行人脸识别 | | |
|  |  | | |
| **项目名称3** | **交通银行客户价值查询系统** | | |
| 项目时间 | 2017/11 - 2018/06 | | |
| 开发平台 | JUMP(Spring)+Mybatis+Flex+DB2 | | |
| 功能描述 | 交通银行的客户价值查询系统，包含增值服务、营销活动、客户资产报表信息。是交通银行用来评价客户对银行的贡献价值和为高价值 | | |
| 责任描述 | 1. 负责项目审批流程的开发  2. 与测试前台进行配合,及时发现问题,并解决.。  3. 进行项目系统拆分。  4. 实时下载和离线下载模块开发。 | | |
| 项目收获 | 1、熟悉项目审批流程的开发模式  2、熟悉了DB2性能优化相关知识  3、熟悉了FLEX 前端框架的相关知识，通过FLEX，对jQuery等前端框架的理解更加深刻了  4、熟悉了下载模块的开发流程，对大量数据的离线下载进行分页下载和压缩操作以减少对服务器内存的占用 | | |
|  |  | | |
| **项目名称4** | **交通银行国债系统的新功能开发、维护** | | |
| 开发时间 | 2016/06 – 2017/03 | | |
| 开发平台 | JUMP + MyBatis + Flex + DB2 | | |
| 功能描述 | 交通银行531国债系统是一个国债管理系统，包含国债的新增、查询、发行、维护。 | | |
| 责任描述 | 1.EXCEL报表导出  2.日志文件的定时清理  3.国债系统财政部查询页面开发  4.国债系统和增值服务系统运维 | | |
| 项目收获 | 1.加深了对Java IO的理解  2.熟悉了Linux 的shell 脚本和spring 框架的定时器配置  3.页面性能调优：比如对一个查询页面需要展示多个表的查询结果，可以用一个SQL查询出所有的结果，然后用Java 的API 对结果进行处理会减少对数据库的访问次数提高页面的性能  4.配合测试人员对项目数据进行维护，处理项目运行期间的各种缺陷：空指针、日志空间定时清理、页面数据异常、数据库性能优化 | | |
|  |  | | |
| **项目名称5** | **库存管理系统开发||高速公路收费项目和增值服务系统运维** | | |
| 开发时间 | 2015/06-2016/06 | | |
| 开发平台 | Spring MVC + jQuery EasyUI | | |
| 功能描述 | 小型超市的库存管理系统，可适用于批发、零售、仓库、报表等，对商品的进货、销售、库存、财务的收付款、客户账户进行一体化管理。  其主要功能有：入库管理、出库管理、收付款管理、商品资料管理、用户信息以及客户资料管理、商品过期提醒。  库存管理系统主要用于库存管理，以入库、出库、查询为主要应用类型建立相应的事务处理，让货物库存数量控制在最佳状态。  高速公路收费项目是公司为告诉公路开发的收费系统。  增值服务系统是公司为高贡献度的客户提供的贵宾服务。 | | |
| 责任描述 | 1.商品销售单和进货单导出PDF供打印  2.管理系统前端页面开发  3.系统后端页面批量以及过期商品的首页提醒功能  4.系统运维 | | |
| 项目收获 | 1. 深入系统的理解了JAVA代码生成 PDF、EXCEL、WORD、TXT 文件  2. Bootstrap4 jQuery 等前端框架的应用  3. Python 脚本、shell 脚本、以及MySQL 存储过程的开发 | | |