

余是成 ^{素肥意向:Bl数据分析、}

图像识别处理

基本信息

性别:女

出生年月: 1994.01

学历:硕士

联系方式

电话

133-6728-4379

邮箱

yscperseverance@ 163.com

自我评价

细心、专心、认真、勤奋, 有理想、有斗志、有热情, 这就是我。

一种终身学习的态度、

一份对技术、对知识的不懈追求,经过时间的沉淀,必将塑造出一个优秀的IT Man。因为量变必定引起质变。

4 教育背景

/ 2015.09—2018.04 华中科技大学 软件工程 研究生

✓ 2016.09—2017.07 日本法政大学 情报科学 研究生

✓ 2011.06—2015.07 华中科技大学文华学院 计算机科学与技术 本科

2 项目经历

● 2019.05—至今 项目名称: 长飞费控系统

✓ **项目描述**:公司费用报销、差旅申请及报销、对公支出系统。

✓ **项目详情:**使用第三方产品简约费控 APP,和公司管理系统 PS、OA、ERP 等数据集成。

✓ 负责模块:提供系统要求的基础数据;参与系统接口开发;上线宣传;后期运维。

● 2019.05—至今 项目名称: EPM

✓ **项目描述**:抽取、清洗、转换以及存储 EBS 系统数据、金税系统、手工补录数据,采用统一的规则来管理业务数据和主数据。

✓ 项目详情: 项目是辅助 Oracle 的云端合并预算系统,为了将业务系统数据提交到云端系统,数据在经过 ETL 工具和补入数据平台抽取后进入 EDS,在 EDS 中完成数据的过滤和处理,得到符合云端主数据规范要求的业务数据,并将数据同步到 FCCS系统中。此外,EDS 还会承担对账数据的整理并导出至 ARCS 系统,以及 Excel 报表导出至文件系统的功能。企业绩效管理数据储存(EDS)分为四个层次,分别是接口层(EDS_INT)、数据层(EDS_STG)、数仓层(EDS_DW)、数据集市层(EDS_DM_FCCS/EDS_DM_PBCS)。不同层次的数据以数据库链接,或者 ODI存储的方式实现数据的交互。

✓ 负责模块:参与 ODI 的开发;后期业务填报预算时数据库支持。

● 2018.07—2019.04 项目名称: 云平台采购系统

✓ **项目描述**:对于公司一次性物资的采购申请、采购员接单、供应商询价、定价、订单全采购流程。

✓ 负责模块:整个采购业务流程的需求沟通及需求梳理;参与部分功能的开发:开发使用二次开发平台(liveBOS 顶点平台),平台主要是对数据表直接读写,可以使用 SQL 或脚本语言内嵌进行交互功能的开发;后期使用的运维。

● 2017.10—2018.07 项目名称: 销售台账报表系统

✓ **项目描述**:基于销售台账系统,按照销售支持部人员需要的数据维度,展现数据。

- ✓ **项目详情**:使用 FineReport 工具进行报表开发,数据抽取使用 Kettle 开源工具,建立了两层中间库。第一层 int 层将系统中元数据原样抽取,数据在 int 层中按照销售业务需要的维度及关心的数据进行清洗梳理之后传到第二层数据 Temp 层。每天凌晨三点定时任务做数据全量更新。
- ✓ 负责模块:与销售支持部人员的需求沟通及需求梳理;报表开发;数据清洗梳理及抽取;后期使用的运维。
- 2017.02—2017.07 项目名称: 基于网页应用的表情分析
- ✓ 项目描述: 主要功能包括识别照片上的人脸,并识别出人脸表情。
- ✓ **项目详情**: 表情识别方法研究,研究基于 Tensorflow 利用神经网络结构训练人脸数 据库得到的识别模型,使用了三个表情数据库 JAFFE,CK+,SFEW 进行实验,比较 得出最适宜表情识别的网络层结构并应用于网页。

3 工作经历

- 2018.04—至今 公司名称: 长飞光纤光缆股份有限公司
- ✓ 职位:数据运营工程师
- ✓ 职位描述:
 - ♦ 销售报表开发:使用报表开发工具 FineReport 及 ETL 工具根据销售人员的需求 进行销售数据的展示;
 - ◇ 公司管理系统的开发及维护:其中包括公司采购系统的需求对接及实现;公司费 控项目的需求对接及与顾问合作实施;公司合并预算项目运维,主要是 Oracle 的 ETL 工具 ODI 的使用。

4 职业技能,荣誉

- 熟练掌握 C/Python 语言, 了解机器学习/图像识别基础算法
- ✓ 熟悉 Python,了解 PIL, Numpy 等包的使用。
- 熟悉数据库,ETL 工具:
- ✓ Sql 语句,熟悉 oracle SQL, PL SQL、SQL Server 等工具;
- ✓ 熟悉帆软 BI/Report 等报表制作软件; kettle, oracle ODI 数据抽取工具。
- 具备扎实的数据结构及算法基础:
- ✓ 线性表、栈和队列、树与二叉树、图; 查找,排序。
- 本科四年学院奖学金
- 英语六级:擅长读写听说
- 2013 年全国大学生英语竞赛 C 类三等奖
- 日语基础:日常对话