朱星强

17670524907 ktln176@163.com



| 个人介绍

- 1、熟悉 python 语言,有独立项目开发经验。
- 2、熟悉 flask 框架,掌握 restful API 开发。
- 3、掌握 MySQL 和 Redis 数据库。
- 4、掌握 Linux 的基本使用和 Git、SVN 等工具。
- 5、有使用 docker 进行容器化部署经验。
- 6、有机器学习和数据分析工作经验。
- 7、了解HTML、css、js、jQuery等前端知识。

| 求职意向

Python 开发工程师 9k - 12k 7天内到岗

| 工作经历

深圳市华博智慧科技有限公司

2020-06 - 2022-06

Python 开发工程师 | ERP 事业部

内容:项目组开发的产品为 RPA 流程自动化机器人,产品包括控制台、机器人客户端和场景任务模板三部分,本人在组内担任场景任务模板开发人员,使用 Python、selenium、SQL 等技术实现模拟人工进行电脑操作的行为,最后将实现业务的场景任务模板上传到控制台,由使用人员根据业务需求发布任务到指定机器人,从而实现机器人代替人力进行重复而费时的工作,节省员工在该类型工作上的工时消耗。

| 项目经历

数据可视化看板

Python, flask, selenium

描述: 在场景任务模板中实现自动操控浏览器从电商 web 页面获取店铺流量数据,存入 MySQL 数据库,使用 flask 开发 BI 系统后台和接口,用于修改和统计数据指标计划,数据看板实时展示流量数据和业绩数据。

薪酬结转 Python、selenium

描述:使用 Python 的 selenium 框架对财务系统 web 网站进行模拟点击和输入,将任务执行前业 务人员指定的内容项为标准,精准的将薪酬分发、结转等业务进行提交审批,并将业务产 出的单据通过指定接口上传至影像系统,以用自动化来替代人力进行固定而重复的工作内 容,节省工时。

人力资源管理系统

Python, flask, MySQL

描述:将人员流动和绩效审核方案统计下来,在人员变换和绩效结算时,基于系统给出的结果进行计算,使用 Python 的 flask 框架进行后台搭建,MySQL 记录人员流动数据和绩效完成进度。

主数据维护

Python, opency

描述:一个操控客户端的场景,项目组使用 opencv2 在页面中进行元素定位点击和模拟键盘输入的方式去自动进行指定业务变动,而不需要员工进行重复的鼠标键盘操作。

自助分析

SQL, Excel

描述:使用 SQL + smart BI 插件的方式将数据库中的数据查询计算出来,将数据同时以前端和表格的形式展现出来,业务人员只需手动更改 smart BI 工具中的筛选条件即可将所需要的数据以 Excel 表格的形式导出来,而不需要手动 SQL 取数。

| 教育经历

湖南工商大学 大专

2017 - 2020

| 其他

驾驶证 C1