刘昱也

**基本信息**

电话：18641502305 邮箱：[1069670370@qq.com](mailto:1069670370@qq.com) 出生年月：1992.01

**教育经历**

2009.09 – 2013.07 辽宁大学 日语系 日语专业

**工作经历**

2013.09 - 2019.06 上海惠普有限公司 Grobal Operation Service OrderBooking Team

职位：Production Lead

1. 负责与日本客户沟通需求，并根据需求研究业务的实现方法，和同事对日语及业务进行分享，指导并监督业务在规定时间内保质保量完成，负责最终将结果提交给日方，跟踪后续问题解决客户投诉。
2. 负责公司内部global的新业务展开。
3. 日常负责监控team内生产作业，进行人员调动以保障作业顺利，并及时和上级领导沟通组内现状，防止计划之外的surprise和客户的投诉的发生。
4. 和公司内部的automation开发部门合作开发tool来代替一部分人工手动操作节约head count。

2019.06 - 至今 脱产自学编程

1. 独立自学Python编程语言，掌握基本语法、数据结构，能独立利用numpy, pandas, matplotlib进行数据加载、数据分析、数据处理等数据处理流程；
2. 掌握基本机器学习算法，掌握分类、回归及聚类算法原理如LinearRegression, LogisticRegression, KNN, KMeans等，能够对处理之后的数据使用scikit-learn进行基本模型的训练，并能够进行模型调参及模型评估，保存最优模型提供调用；
3. 掌握SQL基本语言，如DDL及DML语句并能够进行相应的查询及聚合过程，能够独立利用Python与MySQL进行交互，实现插入、查询、聚合、删除等操作，并利用Seaborn进行数据分布分析；
4. 独立实现从数据提取、数据分析、模型构建、模型选择及模型评估整体Pipeline对Titanic数据集进行训练及预测；
5. 掌握常用Shell命令及Git命令及应用。

**我的优势**

1. 学习能力比较强：对新的技术能够较快的掌握并在工作中应用，不断提升自身能力；
2. 日语能力比较强：从毕业至今一直从事日语相关的工作，在工作中利用日语与客户进行口语及书面沟通、确认及协调；
3. 协调能力比较强：在工作中随时与领导沟通确认，并对同事的工作进行协调保证工作的按时按量较好完成。

**我的技术**

Python, MySQL, Numpy, Pandas, Matplotlib, Git, Shell命令