建筑前的男人

描述已自动生成

**出生年月：1997.01**

**工作年限：三年**

**学历： 信息管理理学硕士**

**姓 名：熊文懿**

**电 话：15871419879**

**邮 箱：904067375@qq.com**

* 熟练使用**Python**、**MySQL**、**HQL**、**Ali Maxcompute**、**spark ML**、**Excel**等工具开展数据分析工作；
* 掌握**R**语言，掌握**dataX**进行数据可视化，会使用Axure RP 9原型设计工具，会使用Illustrator美化统计图表，了解统计学与管理学相关知识，以及Office相关软件的使用；
* 有机器学习项目（Sentiment Analysis, Clustering Analysis and Classification Analysis）相关经验；

**07/2022 – 至今:**

* **Project Zeus**：中国客户数据库的部分数据及BAU代码迁移工作。负责包括名单筛查（Name Screening）、CBRA（关联银行风险评估）、Transaction Monitoring（IP Screening）等相关反洗钱分析流程的迁移、维护、修改以及数据分析工作。（使用Ali Maxcompute, Python, HIVE, Excel等工具）
* **TMPIP - New Zealand:** 针对新西兰相关银行的账户进行数据分析方向的风险筛查工作。工作内容包括建立基础数据集、根据操作手册设置不同的Scenarios（情景）以tuning数据集来获得有关银行账户的风险评估以及置信度（使用HIVE，python等工具）

**项目经历**

**教育背景**

**工作经历**

**专业技能**

**07/2022-至今：**

**信必优（深圳）信息技术有限公司（驻场汇丰环球） (反洗钱)数据分析师**

**部门：汇丰Compliance Analytics – AML China**

* 负责项目中BAU代码迁移以及维护工作；
* 协助UDR、Transaction Monitoring、Name Screening等反洗钱分析模型模型相关代码脚本在阿里云上部署；
* 与中台ETL工程师以及大数据开发工程师协作检查并处理数据差异，确保数据的一致性。
* 根据相关指标设置阈值以对目标银行的账户信息数据库进行tuning工作。

**09/2021-07/2022：**

**武汉天喻教育科技有限公司 数据分析师**

* 运用不同工具推动公司校级数据可视化产品的开发，对接全国校/机构一级智慧校园客户，理解、满足客户需求；
* 参与公司数据中台接口开发工作；
* 对接全国各学校运营部门同事，确保项目实施顺利；
* 根据实际需要，整理指标需求文档；
* 参与部门与第三方合作公司的对接工作。

**09/2019 – 05/2021 理学硕士 信息管理 美国雪城大学**

**08/2017 – 08/2018 工商管理学理学士 信息系统 美国蒙哥马利奥本大学**

**09/2014 – 08/2018 管理学学士 信息管理与信息系统 湖北经济学院**

* 通过学习与工作希望不只能提升“纸上谈兵”的数据分析的业务水平也能提高编码和数据建模质量。成为不局限于单一业务领域的数据科学家、开发者。

**职业规划**

**10/2021 – 06/2022：**

* **上海宝山区第二中心集团校智慧校园项目数字大屏开发：**通过对接学校的第三方应用服务供应商提取相关数据使用相关工具进行处理分析并应用于数字大屏可视化。提前实施开发的可交付内容深受客户认可。
* **天喻校园中台智慧校园“7+7+N+个性化服务”项目：**运用dataX、python、mysql等工具设计、开发“7+7+N”智慧校园标准化数字大屏。针对需求不同的学校和机构，提供多维度的大数据服务与解决方案。目前已经完成大部分大屏的开发工作。已交付产品，客户反馈良好。

**10/2021-11/2021:**

* **吴起高级中学定制化智慧校园项目数字大屏开发：**使用dataX、mysql以及公司教育云数据中台接口进行吴起高级中学定制化智慧校园数字大屏（包含智慧教学、应用监控、智慧体育、校园安全等7块副屏）的开发工作，交付产品深受客户认可。

**2020.01 – 2020.12(在校)**

* **Rent the Runway用户反馈分析**：基于数据集Clothing Fit Dataset for Size Recommendation的数据分析项目。该项目旨在弄清楚北美服装租赁品牌，Rent the Runway，应该如何集中精力利用可能影响客户的反馈因素并预测哪种服装应该被推广给独特的客户。该项目包含数据预处理，情感分析，聚类分析，分类分析。主要应用到的模型有GBT（梯度提升树），决策树\随机森林，逻辑回归以及KMeans聚类。除此之外，编写了网格搜索功能对逻辑回归模型进行了优化。例如情感分析的二分类模型，在网格搜索功能的提升下AUC从78.7%提升至90.9%.

.......