



## 技术

- Python, Django, Java, Spring, JavaScript, Vue.js, React
- Excel, SQL, Tableau, Power BI, Pandas, Spark, Scikit-learn, TensorFlow
- MySQL, SQL Server, MongoDB, Redis, Linux, Git, Docker, K8s(Kubernetes)
- CET6(英语 6 级), 粤语

## 教育背景

### [Google 高级数据分析专业证书](#)

09/2023 - 03/2024

### [Google 数据分析专业证书](#)

09/2023 - 03/2024

- 熟练掌握了 Python, Excel, SQL, R, Tableau, 探索性数据分析, 统计数据分析, 回归分析, 数据建模, 机器学习基础知识。

### 广东白云学院 | 计算机科学与技术 (全日制本科)

09/2022 - 06/2024

- 相关课程: 数据结构与算法, 操作系统, 计算机组成原理, 线性代数, 概率论与数理统计, 面向对象编程 (Java), 数据库系统原理与引用, Linux 操作系统, 网络安全, 云计算

### 广东岭南职业技术学院 | 软件技术

09/2017 - 01/2022

## 工作经验

### 广州骏悦信息科技有限公司 | Java 开发工程师 (实习)

10/2023 - 04/2024

- 参与 code reviews, 测试和调试代码, 编写技术文档。

### 云润大数据服务有限公司 | Python 开发工程师 (全职)

04/2020 - 07/2022

- 使用 HTML, CSS 和 JavaScript 增强了内部开发系统的功能, 如文件解压缩和目标文件分发, 使开发速度提高了 50%。
- 负责 API 开发和文档编写, 与前端开发人员合作, 调试和维护所有分配的项目。

## 项目

### [数据分析项目](#)

- 一系列个人数据分析项目利用了 Python, SQL, Excel, Tableau, Power BI 等数据分析技术。

### 瞭望哨

- 利用 Python 编写了一个 socket 从合作伙伴公司的服务器获取数据, 将这个项目的开发速度提高了 20%。
- 与人工智能团队合作, 使用 NumPy 和 Pandas 对获取的数据进行数据清理, 这将人工智能团队的工作量减少了 25%。

### 杭州网评

- 利用 Java 和多线程技术将数据从 MongoDB 迁移到 MySQL, 与单线程操作相比, 速度提高了 5-10 倍。
- 编写了优化的 SQL 查询语句, 使该网站的查询速度提高了 200%。