

王道尔

yunanwg | +86 138 0000 0000 | john.doe@me.org | johndoe | yunanwg |
johndoe.dev | 0000-0000-0000-0000 | 上海 | 数据科学博士 |
AWS Certified



具有丰富经验的数据分析师，随时可入职

教育经历



加利福尼亚大学洛杉矶分校
数据科学硕士

美国

2018 - 2020

- 论文: 使用机器学习算法和网络分析预测电信行业的客户流失
- 课程: 大数据系统与技术 | 数据挖掘与探索 | 自然语言处理



加利福尼亚大学洛杉矶分校
计算机科学学士

美国

2014 - 2018

- 论文: 探索使用机器学习算法预测股票价格: 回归与时间序列模型的比较研究
- 课程: 数据库系统 | 计算机网络 | 软件工程 | 人工智能

职业经历



XYZ 公司

数据科学主管

旧金山, CA

2020 - 现在

- 领导数据科学家和分析师团队，开发和实施数据驱动的策略，开发预测模型和算法以支持组织内部的决策
- 与高级管理团队合作，确定商业机会并推动增长，实施数据治理、质量和安全的最佳实践

Dataiku Snowflake SparkSQL



ABC 公司
数据分析师

纽约, NY

2017 - 2020

- 使用 SQL 和 Python 分析大型数据集，与团队合作发现商业洞见
- 使用 Tableau 创建数据可视化和仪表板，使用 AWS 开发和维护数据管道



PQR 公司
数据分析实习生

芝加哥, IL

2017 年夏季

2016 年夏季

- 协助使用 Python 和 Excel 进行数据清洗、处理和分析，参与团队会议并为项目规划和执行做出贡献

项目与协会

ABC 非营利组织

志愿数据分析师

纽约, NY

2019 - 现在

- 分析捐赠者和筹款数据以识别增长的趋势和机会
- 创建数据可视化和仪表板以向董事会传达洞见

证书

2022 AWS 安全认证, 亚马逊网络服务 (AWS)

2017 应用数据科学与 Python, Coursera

SQL 基础课程, Datacamp

学术著作

Brown, E. (2023). *Data Visualization Techniques: A Comparative Study* [Technical report].

Jones, S., & Brown, M. (2021). Exploratory Data Analysis for Predictive Modeling. *Proceedings of the International Conference on Data Science*, 256-267.

Smith, J. (2020). An Introduction to Data Analysis Techniques. *Journal of Data Science*, 15(2), 123-145.

Wilson, D. (2022). *Machine Learning for Data Analysis*. Springer.

技能与兴趣

语言	英语		法语		中文
技术栈	Tableau		Python (Pandas/Numpy)		PostgreSQL
个人兴趣	游泳		烹饪		阅读