

"全球实习生-居家办公实习项目"附件

[居家实习项目是为谁设置的?]

该实习计划共有 2 种选择:

4 周——仅针对具有较强的 Python 技能, 数据科学工具中级水平且有相关概念的学生。

8 周——适合所有的参与者:

- 具备 Python 技能但没有数据科学知识背景, 决心从事该事业领域发展的人。
- 不具备 Python 技能的人。课程的前三周用于学习 Python, 后五周用于培养数据科学技能。

* Python 技能要求: 指实际精通且可熟练运用 Python 编程, 并非只有相关理论知识的学习。

[居家实习项目有什么优势?它是一门课程吗?]

该项目不是一门课, 也不涉及相关理论课程的学习。该项目为实习计划, 参与者每周须在国际导师的全力支持和指导下, 通过每周的现场会议来完成指定的任务。国际导师是一位获奖的行业专家, 曾在通用电气研究公司 (GE Research) 和微软 (Microsoft) 等知名全球机构担任首席数据科学家。

通过每周的现场授课, 导师为学员提供以下服务:

- 定期反馈完成的工作
- 提供个性化的答疑和指导
- 每周的讲义, 视频笔记等, 以帮助解决任务

导师的支持不仅可以帮助学员顺利完成每周的任务, 还包含以下内容:

- 深入理解数据科学的关键概念和基础知识
- 通过对实时数据集的强化实践, 发展该领域的专业知识

[实习计划实施的目的:]

培养参与者能够申请数据科学领域的自由从业机会的能力, 从而在该领域获得迈出职业成就的第一步。

这个实习项目和自由职业项目将帮助参与者丰富自身履历并获得经验, 进而帮助他们进入数据科学的世界。

[证书:]

- 阿联酋斯隆科技有限公司实习证书 (英国 Ureka 教育集团数据科学部)
- 英国 Ureka 教育证书
- 澳大利亚全球知识联盟证书

[岗位实习机会:]

表现优秀的实习生有机会在英国 Ureka 或其集团公司数据科学部门获得带薪职位。