

会议总结

1. **会议开始与主题**：大家讨论了学习课程的进展、课程内容的形式以及如何有效完成课程要求。
2. **课程性质**：课程主要以讲座的方式提供，内容偏向科普，并不涉及深入的编程或理论。课程中有部分作业和Lab可以完成以获得证书。
3. **证书等级和获得方法**：
 - 证书分五个等级，从最低的听课证明到高级的课程和实验完成。
 - 课程的quiz和Lab任务较为基础，通过即可提升证书等级。
4. **Lab介绍**：Lab1涉及使用微软框架处理用户数据，Lab2和Lab3则将涉及攻击防御等内容，课程尚未展开。
5. **工具分享**：提到了一些学习辅助工具，如Google Jam和Notebook LM，可以自动总结课程视频内容。
6. **项目和应用讨论**：
 - 提到了一些企业和个人在Agent和Open API方面的应用，包括使用Agent处理 workflows。
 - Lucas演示了基于Open API的Agent的应用，展示了Spotify API的交互示例。
7. **Agent在科研中的应用**：小乖提出了在心理健康预测项目中使用Agent的想法，并就如何将多模态数据用于情感分析和心理健康预测进行讨论。
8. **挑战与未来发展**：大家探讨了项目的技术难度，特别是在语音控制、Agent自动化控制方面的实现与风险管理。
9. **小结**：对课程内容的掌握还需要通过Lab和代码实践进一步深化，群成员表示后续会继续在群里就问题展开讨论。
-