**南方基金管理有限公司实习生绩效评估表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **杨溢** | **实习部门** | **信息技术部** | **导师** | **龙湘君** |
| **学 历** | **硕士** | **毕业院校** | **中山大学** | **专 业** | **计算机科学与技术** |
| **出生日期** | **1993.1.10** | **籍贯** | **广东潮安** | **身份证号** | **445121199301104511** |
| **实习岗位** | **软件工程师** | **实习期限** | 2017.07.05-2017.08.28 | | |
| 1. **实习所学主要内容：** 2. **Vue.js前端的使用** 3. **Python 和Tornado后台的使用** 4. **深度学习框架TensorFlow的使用** 5. **神经网络的具体了解** 6. **实习期间主要收获：** 7. **完成了前端后台的整体构建，对前端后台有了更深入的了解** 8. **学会构建深度神经网络模型，利用神经网路模型预测实际问题** 9. **对CNN、LSTM深入了解，并运用于实际问题** 10. **实习中存在的问题：** 11. **如何搭建用于深度学习可视化的系统：使用当前比较火热的前端框架vue.js 制作网页前端，使用Tornado搭建网站后台** 12. **如何利用神经网络预测股票：调研发现卷积神经网络（CNN）、长短期记忆神经网络（LSTM）网络在时间序列问题上效果较好，利用TensorFlow框架搭建多层CNN、LSTM预测股票涨跌** 13. **对未来工作的展望、对公司和部门的建议和意见：** 14. **未来工作的展望：希望能够从事和金融大数据相关的工作，或者金融与计算机结合生产相关的工作** 15. **对公司和部门的建议或者意见：建议可以增加金融与人工智能相结合的投入，尝试更多人工智能与金融相关的研究**   **签名： 杨溢** | | | | | |