|  |  |
| --- | --- |
| 实习  单位  指导  老师  意见 | 该生在实习期间表现优秀，学习能力强，能够快速掌握新技术。在后端开发工作中表现出色，代码质量高，逻辑清晰。积极参与团队协作，与同事关系融洽。建议继续加强技术深度，未来有很好的发展潜力。成绩：优秀 签名：李指导老师 2025年 9月 1 日 |
| 实习  单位  意见 | 小明同学在实习期间表现突出，技术能力扎实，工作态度认真负责。在后端开发岗位上承担了重要任务，代码质量优秀，bug率低。学习能力强，能够快速适应公司技术栈。团队协作能力良好，获得领导和同事一致好评。建议给予优秀评价。成绩：优秀 签名：张经理 盖章：腾讯科技有限公司 2025年 9月 1 日 |
| 实习  指导  小组  意见 | 总评成绩：优秀 组长签名：王组长 2025年 9月 1 日 |
| 二级  学院  领导  小组  意见 | 该生实习期间表现优秀，专业技能扎实，工作态度认真，完全达到实习要求。经学院实习领导小组讨论决定，同意给予优秀评价。核定成绩：优秀 签名：陈主任 盖章：岭南师范学院计算机学院 2025年 9月 1 日 |
| **说明：**1、该表供非师范专业实习生使用。  2、该表存入学生个人档案，请用黑色碳素笔手写，不得随意涂改。 | |

**小明的实习鉴定表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | |  | **所在学院** |  | **专业、班别** |  |
| 小明 | | 小明 | 计算机学院 | 计算机学院 | 软件工程一班 | 软件工程一班 |
| 2022060708 | | 在腾讯科技有限公司实习期间，我主要从事后端开发工作。负责微服务架构的设计与实现，使用Java Spring Boot框架开发RESTful API接口。参与数据库设计与优化，使用MySQL进行数据存储和查询优化。在团队协作中，我积极学习新技术，快速掌握了分布式系统的开发模式。领导对我的工作表现给予了高度评价，认为我学习能力强，代码质量高，能够快速适应团队开发节奏。通过这次实习，我不仅提升了专业技能，更重要的是培养了良好的工程思维和团队协作能力。 | | | | |
| 自  我  鉴  定 | 通过这次在腾讯科技有限公司的实习，我深刻体会到了理论知识与实践应用之间的差距。在实习期间，我主要承担后端开发工作，参与了多个重要项目的开发。我学会了使用Java Spring Boot框架进行微服务开发，掌握了RESTful API的设计与实现。在数据库方面，我熟练运用MySQL进行数据建模和查询优化。团队协作让我认识到沟通的重要性，我积极与前端、产品、测试等各个岗位的同事配合，确保项目按时高质量交付。领导对我的评价是"很聪明，学习能力强"，这让我更加自信。我意识到技术能力的提升需要持续学习，未来我将继续深入学习分布式系统、云计算等前沿技术，为成为一名优秀的高级工程师而努力。这次实习不仅提升了我的专业技能，更重要的是培养了我的职业素养和工程思维。 | | | | | |