

软件开发毕业设计开题报告(汇总5篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。那么，报告到底怎么写才合适呢？下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

软件开发毕业设计开题报告篇一

（一）双方因不可抗力的影响不能履行合同，履行合同的时间相应推迟，推迟时间与不可抗力持续时间相同，合同价格不因此而改变。

（二）不可抗力发生后，双方要立即通知对方，并采取必要措施密切配合，以减少影响。

（三）不可抗力是指动乱、台风、地震、水灾等以及双方同意的不可预见的情况。

软件开发毕业设计开题报告篇二

1、甲方负责向乙方提供项目开发所必须的服务器、数据库软件及综合业务系统的相关资料。

2、甲方应向乙方提供乙方开发软件必须的、适宜的工作环境。

3、甲方成立项目组，与乙方共同完成合同规定的工作，并指派一名项目经理负责现场处理项目实施过程中发生各种问题，如果在合同履行过程中发生人员变更，必须提前通知乙方。

4、由于甲方未履行本合同义务而造成项目工作拖延的，乙方有权将工作时间表做相应调整。

5、甲方应与乙方共同对开发软件进行联调测试、用户验收测

试及系统压力测试，使系统进入试运行阶段至验收完成。

（二）乙方义务

- 1、乙方应按照本合同附件的要求，如期完成和交付开发软件（正版的系统软件和其拥有自主知识产权的业务应用系统），并向甲方提供开发软件相应的文档资料。
- 2、乙方向甲方提供此次开发软件的程序源代码和相关技术资料。
- 3、乙方严格按照软件工程建设有关规范组织实施，并对项目建设阶段提出具体时间安排。
- 4、在系统开发阶段、试运行阶段、免费维护期内，乙方负责与开发系统运行有关的技术问题处理。
- 5、乙方应选派强有力的项目建设队伍，负责完成合同规定的工作；如果在合同履行过程中发生项目经理或成员的变更，必须提前取得甲方同意。如果因项目经理更替造成项目时间延误，乙方应向甲方作出相应的赔偿。
- 6、乙方负责制定切实可行的项目实施方案，明确任务和各方职责，并按阶段考核检查。
- 7、乙方应提供系统测试验证方案（包括业务测试和压力测试），严格测试和验证系统功能和技术指标。
- 8、乙方在开发过程中应及时整理和制定各类技术文档资料、编写培训教材，并提供免费技术培训，包括乙方掌握应用系统的技术细节。
- 10、乙方遵循公司全面的技术支持服务体系，向甲方提供全面技术支持服务。

11、如出现政策、环境变化或不可抗力等触发合同变更或终止的因素，乙方应当配合甲方过渡期间的安排，共同保障甲方业务开展的连续性和稳定性。如需终止合同的，乙方应当配合甲方做好信息、资料及相关设施的交接处置等过渡期间的工作安排。

12、未经甲方书面同意，乙方不得将本合同约定的服务分包给第三方，禁止转包和变相转包。

13、为保障项目的顺利实施，防范项目风险，避免因沟通不畅等原因引起项目执行问题，乙方应定期向甲方项目负责人及相关领导对项目执行状况、问题、风险进行汇报。

软件开发毕业设计开题报告篇三

2、质保期后乙方向甲方提供有偿技术支持和服务；

3、当需要进行应用软件重新安装或施工时，如果是由于应用软件本身的问题，由乙方负责，不向甲方收取任何费用；如因其他问题导致应用软件的重装或施工，乙方提供技术服务，但向甲方收取安装施工费。

软件开发毕业设计开题报告篇四

联系人： _____

联系电话： _____

2. 乙方：

联系人： _____

联系电话： _____

若甲乙双方变更联系人，需要做出书面通知以告知对方。

软件开发毕业设计开题报告篇五

9.1本合同自双方授权代表签字并经双方盖章之日起生效。

9.2未经双方书面同意，本合同不得修改。

9.3未经双方事先书面同意，任何一方不得转让其在本合同下的任何权利或义务。

9.4本合同中包含的任何一项条款在被认为无效或不具有强制执行力的情况下，该项条款的无效性或不可执行性不得影响其他条款的执行。

9.5在甲方未完全履行其合同义务之前，乙方保留对本合同及其附件下标的物的所有权利。

9.6本合同一式两份，双方各执一份，均具有同等法律效力。所有附件均构成本合同的有效组成部分。

甲方：

授权代表：

乙方：

授权代表：

日期：