**（7） 评价**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 组员 | 贡献部分 | 对组员所作的部分的评语 |
| 张艺轩 | Chapter 5  占总报告的22% | 1. 全面性和细致性：非功能需求的列举包括性能、安全、可靠性、可用性、可维护性等多个方面。这表明在需求分析中考虑了系统的全面性，有助于确保系统在多个维度上表现出色。  2. 质量标准的明确性：描述了这些非功能需求是系统的质量要求和评价标准。这种明确性有助于开发团队明白系统需求的具体标准，以便在设计和开发过程中衡量系统性能。  3. 用户满意度：可用性和性能等方面的需求可以直接影响到用户的满意度。确保系统易于使用和高性能对于提供出色的用户体验至关重要。  4. 系统可维护性：提到了系统的可维护性需求，这对于系统的长期稳定运行和升级至关重要。这表明开发团队要考虑到系统的可维护性，以减少日后维护的难度。  5. 安全性：在非功能需求中包括了安全需求，这是在今天的数字环境中非常重要的一点。确保系统的安全性可以保护用户和数据不受潜在威胁。  6. 系统可靠性：可靠性需求表明系统需要在各种条件下稳定运行，减少因系统故障而导致的中断或数据损失的可能性。  7. 实用性：非功能需求的列举是实际且实用的。这些需求是为了确保系统在实际操作中能够达到所期望的水平，而不仅仅是理论概念。  总之，该部分是全面的、明确的，涵盖了各个关键方面，这对于确保系统开发过程中满足高质量的标准和用户需求非常重要。这些需求将成为评估系统性能和质量的依据，有助于确保系统能够满足用户的期望并在实际操作中表现出色。 |
| 叶可禾 | Chapter 2  占总报告的24% | 该部分文档格式十分标准，目录、图表、数据流程图样样俱全，让人一目了然，读起来轻松愉快。 报告内容丰富，涉及系统的各个方面，需求和设计都说得清清楚楚，没有多余也没有缺失。 报告排版精美，字体、字号、行距、段落间距都恰到好处，让人赏心悦目。报告语言规范，缩进、空格都用得恰如其分，让人听得舒服。 冰酒系统软件调查报告，是一份优秀的文档，展现了专业水平和认真态度，为系统开发打下了坚实的基础。  对总论部分的评价：报告简洁地概述了系统的背景、范围、功能、用户特征等，为后面的需求和设计分析奠定了基础和框架。这个总论使用了清晰的目录、图表、数据流程图等辅助说明，结构清晰，内容层次分明，简短又不遗漏，为系统开发提供了概览和参考。 |
| 陈婷 | Chapter 3 & 4  占总报告的27% | 报告采用了规范的文档格式，使用了清晰的目录，涵盖了数据库框架、外部接口需求等方面，对系统的需求和设计进行了全面和详细的描述，没有遗漏或冗余的信息。报告使用了合适的字体、字号、行距、段落间距等排版设置，使得报告美观整洁，易于阅读。报告还使用了恰当的标点符号、缩进、空格等语言规范，使得报告语言通顺，表达准确。 |
| 王曦 | Chapter 1 & 6 & Appendix  占总报告的27% | 第一部分主要是给报告提供一个大致介绍，主要包含了目的，文档约定，目标读者和阅读建议，项目范围及参考文献等。书写格式合适、主要内容齐全，排版流畅。  这是冰酒销售和管理的策划书的前言部分。  优点：  1. 清晰的目的陈述： 文档明确指出了其目的，即描述冰酒销售管理系统的需求，以指导软件工程课程的实施和测试。  2. 明确的文档约定：虽然在最新版本中没有文档约定，但文档指出了这一点，这有助于避免混淆。  3. 明确定位目标读者：指出了目标读者是软件工程课程学生和教授，这有助于确保文档的内容和风格与受众的需求一致。  4. 清晰的项目范围描述：描述了系统的范围，包括主要功能和目标，这有助于读者了解该系统的主要功能。  缺点：  1. 缺少具体的项目简介：文档中虽然提到了系统的目标，但缺少关于项目的详细背景和背景信息，例如为什么需要这个系统、它解决了什么问题等等。  2. 缺乏时间表和里程碑：前言部分没有提供项目的时间表或关于项目实施和测试的时间安排，这对于确保项目按计划进行非常重要。  3. 缺乏风险和问题概述：没有提及潜在的风险、问题或挑战，这可能会在项目实施过程中引起问题。  4. 只引用了一个参考文献：只引用了一个参考文献，而且它是一个模板，这可能表明缺乏广泛的背景研究和参考，这在项目规划中往往是必要的。  总体来说，这个前言提供了一些基本信息，但缺乏一些重要的内容，如项目背景、时间表和风险管理。它需要更多的细节和上下文，以便为项目的实施和测试提供更全面的指导。 |

**总评**

1. 优点：

（1）清晰的业务目标：该报告明确概括了冰酒销售管理系统的业务目标和目的，为整个项目提供了明确的方向。这对于项目团队和利益相关者来说非常重要，因为它确保了大家对项目的理解一致。

（2）全面的功能需求：报告详细列出了系统的功能需求，包括客户管理、库存追踪、订单处理等，这有助于开发团队更好地理解系统应该具备的功能。

（3）用户需求分析：需求分析报告考虑了不同用户群体的需求，包括销售团队、仓库管理人员和管理层等，确保系统能够满足各种利益相关者的期望。

（4）数据流程图：报告中包括了清晰的数据流程图，展示了信息如何在系统内部流动，这有助于开发人员更好地理解数据的处理方式。

（5）风险分析：报告提供了对潜在风险的分析，这有助于项目团队在早期识别并应对问题，以减少项目失败的风险。

（6）与利益相关者的沟通：该需求分析报告是与利益相关者之间沟通的有效工具，确保他们对系统的需求有明确的认识。

1. 缺点：

（1）不足的技术细节：报告可能需要更多的技术细节，以便开发团队更好地理解系统的技术要求。例如，数据库结构、编程语言等方面的信息可以更加详细。

（2）可扩展性和性能需求：报告中可能需要包括关于系统可扩展性和性能需求的更多信息，特别是如果未来系统需要扩展或处理大量数据时。

（3）时间和成本估算：缺乏有关项目实施所需的时间和成本估算。这些信息对于项目管理和资源规划至关重要。

（4）用户界面设计需求：报告中未提供用户界面设计的具体需求，这对于设计师和开发团队来说是必要的。

（5）法规和合规性需求：如果与销售酒类相关，需要考虑法规和合规性需求，但这些方面在报告中可能没有得到充分的涵盖。