**云南省企业就业失业数据采集系统**

**风险计划**

**BIT赫匀琦软件开发公司**

**2023年6月**

**编写人：赫匀琦**

**审核人：赫匀琦**

项目风险表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 风险描述 | 概率 | 影响 | 风险等级 | 风险响应计划 | 责任人 | 状态 |
| 1 | 数据泄露、黑客攻击、病毒感染等安全问题会对系统造成损害。 | 极低 | 大 | 1 | 建立完善的安全策略和安全管理措施，包括加密数据、备份数据、实施访问控制等，预防和应对安全风险。 | AA | OPEN |
| 2 | 系统负载过高、服务器故障、网络延迟等问题可能导致系统性能下降或系统崩溃。 | 低 | 大 | 2 | 建立性能监控机制，定期检查系统运行状态，优化系统性能，增加系统容错能力，确保系统稳定运行。 | BB | OPEN |
| 3 | 由于需求不清晰或需求变更频繁，导致项目进度延误或无法按时交付。 | 高 | 大 | 5 | 建立需求管理机制，明确需求变更的流程和标准，及时与用户沟通，确保项目进度和交付时间的准确性。 | 赫匀琦 | OPEN |
| 4 | 由于组织管理不善，导致项目进度延误，人员流失等问题。 | 高 | 中 | 4 | 建立有效的组织管理机制，明确职责和分工，提高团队协作和沟通能力，确保项目进度和人员稳定。 | 赫匀琦 | OPEN |
| 5 | 由于技术选型不当或技术人员能力不足，导致系统无法满足需求或出现严重缺陷。 | 中 | 中 | 3 | 建立技术评估机制，对技术选型进行评估，加强技术培训，提高技术人员的能力和水平，确保系统满足需求并具有高质量。 | CC | OPEN |
| 6 | 由于数据质量差或数据来源不准确，导致系统分析和决策产生错误。 | 中 | 中 | 3 | 建立数据质量管理机制，对数据进行清洗、去重、去噪等处理，确保数据准确性和可靠性。 | DD | OPEN |
| 7 | 由于成本控制不当，导致项目超出预算或成本效益不高。 | 中 | 中 | 3 | 建立成本控制机制，制定详细的成本计划，及时跟踪和控制成本，确保项目能够在可控的范围内完成。 | EE | OPEN |