## 项目初步计划表

小组名称: <u>四期星狂风</u> 日期: <u>2023.3.10</u> 项目名称: <u>基于Flask的智能图书借阅系统</u>
小组成员: 1 <u>王天钰</u>
3. <u> </u>
5 6
7 8
小组联系方式: 电话+86-18017754787 邮件20033552wty@gmail.com_
项目简介(300字): 基于Flask的智能图书借阅系统项目是一项面向图书馆管理的创新项目,其主要目标是优价传统的图书借还系统,提高借还流程的效率和准确性,提高借阅体验,实现图书管理信息化。从成本效益分析角度看,该项目可以节约人力物力资源,降低图书管理成本,提高借阅资率,为用户提供更好的服务。在未来,智能图书信阅系统具备高度可扩展性和扩展性,可以应用于更多的场景中,如学校、图书馆、企业等。 从风险分析角度看,项目的开发过程中需要考虑数据的安全性和系统的稳定性,从而保障用户的隐私和安全。同时,需要测试和验证系统在各种不同情况下的性能和稳定性,以避免潜在的风险和错误。  从进度安排角度看,项目需根据实际情况合理安排时间表,按照软件设计、开发、测试等阶段有序进行,同时要考虑项目管理、人员协作等因素,以确保顺利完成项目并保证质量。在项目组织方面,应该明确项目目标和管理团队,明确各自职责和任务,建立有效的沟通和协作机制以及信息反馈和报告机制,保证项目的顺利实施和实现。  成员签名: