

P10. Critique Feedback: Wireframe

毕业设计管理系统 (GraduPro) 项目提案

GraduPro 旨在打造一个以"简化毕业设计流程"为核心目标的任务导向型工具应用，专注于满足学生用户在选题、任务跟踪及导师协作等方面的核心需求。该设计强调信息层级的清晰化与操作的高效性，通过运用色彩心理学（例如，蓝色传递专业性、红色提示紧迫性）与扁平化的视觉语言，致力于构建一个简洁直观的用户体验。在用户需求优先级方面，系统将任务提醒、日程管理及选题决策作为重点功能，并辅以个性化的问候与清晰的导航设计，以期降低用户的认知负荷，提升功能的整体可访问性。

系统的用户界面主要由启动页、计划安排页、用户主页及选题大厅四个核心部分构成。各界面元素布局严格遵循移动端交互设计规范，在信息密度与视觉留白之间寻求平衡，以确保整体的视觉流畅性与操作舒适度。

批判性反馈网站链接

说明: 本次批判性反馈于线下课堂进行，由同行同学以小组形式对线框图(Wireframe)原型进行评审。所有反馈意见均已在下方报告中汇总、分类和分析。

批判性反馈报告

1. 整体陈述 (Overall Statement)

本次收集到的同行评审反馈整体基调是**积极且富有建设性的**。同学们普遍认可GraduPro应用的核心价值和设计方向，认为其切中了毕业设计过程中的关键痛点。反馈主要聚焦于提升界面的信息传达清晰度、优化核心任务的交互流程以及增强视觉设计的一致性与引导性，旨在帮助产品进一步提升用户体验和可用性。问题的严重程度主要集中在"高"和"中"两个级别，表明线框图在关键功能和交互细节上仍有较大的优化空间。

2. 已识别问题、解决方案及预期改进

我们根据问题的性质将其归纳为四大类别，并对每个问题进行了详细分析，提出了相应的解决方案和预期改进效果。

类别	问题描述 (来源 & 严重性)	解决方案	预期改进
信息架构与导航	问题1.1: 主界面功能区图标仅为"ICON"占位符, 功能指示不明确。(3位同学提出, 高)	1. 为"选题大厅"、"我的导师"、"计划安排"、"我的文档"等核心功能设计一套表意明确、风格统一的图标。 2. 在图标下方保留简短的文字标签作为补充说明。	用户能够快速理解并访问各项核心功能, 显著降低学习成本和操作疑虑, 提升导航效率。
	问题1.2: 底部导航栏仅有文字, 缺少图标辅助, 识别效率低。(2位同学提出, 中)	为"主页"、"流程"、"消息"、"我的"四个导航标签分别匹配标准化的、易于识别的图标, 形成图文结合的导航样式。	增强导航栏的视觉吸引力和可读性, 符合主流App设计规范, 让用户在不同页面间切换时更加自如。
视觉设计与一致性	问题2.1: 主界面"提交开题报告"任务卡的视觉层级不足, 紧迫感不强。(4位同学提出, 高)	1. 增强倒计时(如"3天12小时45分钟")的视觉效果, 例如使用更醒目的颜色或更大的字号。 2. 为整个任务卡片增加微妙的阴影或边框效果, 使其在视觉上更具"卡片感", 从背景中脱颖而出。	关键任务的视觉优先级被显著提高, 能有效吸引用户注意力, 强化任务的紧迫性, 从而降低任务被遗忘的风险。
	问题2.2: 选题大厅中"名额已满"的状态没有在线框图中明确展示。(3位同学提出, 高)	1. 对于名额已满的课题, 将"选择此题"按钮明确置为灰色, 并添加"名额已满"的文字提示。 2. 按钮的点击状态设置为禁用, 防止用户进行无效操作。	用户可以一目了然地识别出哪些课题已无法选择, 避免了无效的尝试和潜在的挫败感, 优化了选题流程的效率。
交互设计与反馈	问题3.1: "计划安排"中通过"+"按钮创建任务后, 缺少明确的保存或取消操作。(2位同学提出, 中)	在任务创建/编辑界面底部增加"保存"和"取消"两个独立的操作按钮, 让用户可以明确地确认或放弃当前操作。	提供了清晰的操作出口, 给予用户充分的控制权, 避免因误操作导致的数据丢失或意外创建, 使交互流程更加完整和健壮。
	问题3.2: 缺少对空状态(如无任务)和错	1. 空状态: 在"计划安排"或"消息"列表为空时,	提升了应用的容错能力和情感化体验。即使用户处

类别	问题描述 (来源 & 严重性)	解决方案	预期改进
	误状态（如网络中断）的界面设计。(1位同学提出, 中)	设计友好的提示性插图和文字，如"今天没有安排，轻松一下吧！"。 2. 错误状态: 设计网络连接失败或加载错误时的提示页面，并提供"点击重试"按钮。	于非理想场景（无数据或网络错误），系统也能提供清晰的指引和积极的反馈。

3. 总结与预期改进 (Expected Improvement)

通过解决上述一系列问题，GraduPro系统的整体用户体验将得到显著提升。首先，**导航清晰性**的改善将使用户能够更快速、更直观地找到所需功能，降低认知负荷。其次，**视觉引导和反馈**的强化将确保用户能够准确感知任务的优先级和状态，从而更高效地完成操作。最后，**交互流程的完整性**和对异常状态的周全考虑，将使应用在各种场景下都表现得更加稳定和可靠。综合来看，这些改进将共同推动GraduPro从一个功能可用的线框图原型，向一个体验流畅、直观易用的成熟产品迈进。