<计划通>

前景文档

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| <14/3/2024> | <1.0> | 前景文档初版 | 杨天炜、林佳涛 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 简介 4

1.1 目的 4

1.2 范围 4

1.3 定义、首字母缩写词和缩略语 4

1.4 参考资料 4

2. 定位 4

2.1 商机 4

2.2 问题说明 4

2.3 产品定位说明 4

3. 涉众和用户说明 5

3.1 市场统计 5

3.2 涉众概要 5

3.3 用户概要 5

3.4 关键的涉众/用户需要 5

3.5 备选方案和竞争 6

3.5.1 <一个竞争对手> 6

3.5.2 <另一个竞争对手> 6

4. 产品概述 6

4.1 产品总体效果 6

4.2 功能摘要 6

4.3 假设与依赖关系 7

5. 产品特性 7

5.1 <一个特性> 7

5.2 <另一个特性> 7

6. 约束 7

7. 质量范围 7

8. 优先级 8

9. 其他产品需求 8

9.1 适用的标准 8

9.2 系统需求 8

9.3 环境需求 8

10. 文档需求 8

10.1 用户手册 8

10.2 联机帮助 8

10.3 安装指南、配置文件、自述文件 8

前景

# 简介

## 目的

1.明确项目目标： 确定Web平台的主要目标，例如提高个人和团队的工作效率、优化任务管理流程、促进团队协作等。

2.定义项目范围： 界定Web平台的功能和特性，包括每日计划、周计划四象限、月计划看板和团队协作共同计划等功能模块，确保项目开发的重点和范围明确。

3.识别用户需求： 通过调研和用户反馈，了解用户对每个功能模块的期望和具体需求，例如用户希望能够轻松创建和管理任务、实时查看团队成员的工作进展等。

4.制定项目计划： 根据项目范围和用户需求，制定项目开发和实施的计划，包括项目启动、需求分析、设计开发、测试和部署等阶段，并确定每个阶段的时间表和里程碑。

5.提高沟通和协作效率： 在文档中明确记录各功能模块的详细需求和设计方案，有助于团队成员之间的沟通和协作，减少开发过程中的误解和偏差。

6.为项目管理提供依据： 计划和需求文档将成为项目管理的依据，项目经理可以根据文档中的信息监控项目进度、质量和成本，并及时调整和管理项目资源。

本文档旨在成为开发一款强大的计划与团队协作工具的蓝图，旨在助力用户高效管理任务和增强团队合作。

## 范围

本需求文档涵盖了项目的功能和非功能性需求、用户需求和用例、技术架构和设计方案、项目计划和进度安排、团队组成和责任分工、风险管理和质量保障、变更管理和版本控制、培训和支持计划、验收标准和交付物规范，以及维护和更新策略等方面。

本文档对小组所有成员的功能实现作基本指导。

## 定义、首字母缩写词和缩略语

无

## 参考资料

无

# 定位

## 商机

1.提高工作效率和团队协作能力： 在当今竞争激烈的商业环境中，提高工作效率和团队协作能力是企业追求的重要目标。这种项目可以帮助个人和团队更好地规划和管理工作任务，提高工作效率和团队协作能力，从而提升企业的竞争力。

2.满足用户需求： 随着工作压力的增加和时间管理的重要性日益凸显，用户对于一款能够帮助他们有效管理任务并与团队协作的工具的需求也在不断增加。这种项目能够满足用户对于高效管理工作的需求。

3.创新和差异化： 要区别于市面上一般的类似Todo应用，可以通过创新功能、用户体验设计、团队协作机制等方面进行差异化。例如，引入智能推荐功能、个性化定制任务管理模式、强化团队协作的实时通讯功能等，以提升用户体验和功能性。

4.企业服务市场： 除了个人用户，企业也是这种项目的潜在客户。企业可能需要定制化的任务管理和团队协作工具来满足特定业务需求，例如项目管理、团队协作、资源分配等，因此在企业服务市场也存在商机。

5. 帕鲁模拟器商机： 利用幻兽帕鲁的热潮，帕鲁模拟器有望成为受欢迎的品牌，吸引广泛用户基 础。该项目可通过与幻兽帕鲁相关的主题和元素，吸引潜在用户，提供独特的体验，从而创造更多商机。

## 问题说明

|  |  |
| --- | --- |
| 问题是 | [对问题进行说明]当前存在着任务管理和团队协作效率低下的问题。团队成员之间缺乏有效的沟通和协作机制，任务分配不明确，导致工作进展缓慢，项目延期风险增加。 |
| 影响 | [问题影响的涉众]此问题影响涉众包括个人用户和企业团队。个人用户可能因任务管理不当而感到压力增加，工作生活失衡；而企业团队则可能面临项目延期、资源浪费等问题，影响整体运营效率。 |
| 问题的后果 | [该问题会导致什么后果]若不加以解决，可能导致个人用户的工作效率低下，心理压力增加，影响生活质量；对于企业团队来说，可能导致项目延期、资源浪费，甚至客户流失，对企业竞争力造成直接影响。 |
| 成功的解决方案 | - 提供直观易用的任务管理工具，使用户能够清晰地了解任务分配和进展情况；  - 引入实时团队协作功能，促进团队成员之间的有效沟通和协作；  - 支持个性化定制，满足不同用户群体的需求；  - 结合智能算法，提供任务优先级排序和推荐功能，帮助用户更有效地管理任务；  - 提供数据分析和报告功能，帮助用户了解团队工作效率，及时调整工作策略。 |

## 产品定位说明

|  |  |
| --- | --- |
| 针对于 | [目标客户]个人用户和企业团队 |
| 谁 | 面临任务管理和团队协作效率低下的问题，寻求一款能够提高工作效率和促进团队协作的工具的用户 |
| 该（产品名） | 任务管理和团队协作类别的软件产品 |
| 功能 | 主要优点包括提供直观易用的任务管理工具、实时团队协作功能、个性化定制、智能算法支持的任务优先级排序和推荐功能，以及数据分析和报告功能 |
| 不同于 | [主要的竞争产品]  主要竞争产品是传统的任务管理工具和团队协作软件 |
| 我们的产品 | 区别于竞争产品的主要特点在于综合了直观易用、实时协作、个性化定制和智能算法等多方面功能，提供更全面的解决方案，以满足用户在任务管理和团队协作方面的多样化需求 |

# 涉众和用户说明

## 市场统计

关键消费者统计数据显示，任务管理和团队协作软件市场呈现出持续增长的趋势。根据潜在用户数量和行业需求资金，可以估计市场规模和增长率。目标细分市场主要包括个人用户和企业团队。

个人用户方面，随着工作压力增加和时间管理的重要性凸显，越来越多的个人用户寻求一款能够帮助他们高效管理任务和提升团队协作效率的工具。企业团队方面，随着企业规模扩大和跨地区协作的需求增加，对于任务管理和团队协作软件的需求也在不断增加。

在当前市场环境中，组织的声誉可能受到市场反馈和用户口碑的影响。希望获得良好的声誉，成为任务管理和团队协作领域的领先品牌，为用户提供高效、便捷和可靠的解决方案。该产品将通过提供直观易用、功能丰富、智能化的任务管理和团队协作工具来支持实现这些目标，以满足用户的需求并提升用户体验，从而树立良好的品牌声誉。

## 涉众概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **说明** | **角色** |
| 个人用户 | 面临任务管理困难的个人用户 | 使用产品进行个人任务管理和提升工作效率，为软件提供需求引导 |
| 企业团队 | 需要提升团队协作效率的企业团队 | 使用产品进行团队协作、任务分配和项目管理，为软件提供需求引导 |
| 管理人员 | 需要监督和管理团队工作的领导者 | 使用产品进行团队工作监督、进度追踪和资源分配，为软件提供需求引导 |
| IT 支持团队 | 负责软件实施和技术支持的团队 | 协助产品实施、解决技术问题和提供客户支持 |
| 投资者 | 监督和参与产品开发和市场推广过程的资金支持者 | 监督投资、影响商业战略和产品发展方向 |

## 用户概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **说明** | **涉众** |
| 普通用户 | 面临任务管理困难的个人用户 | 个人用户 |
| 提升用户 | 对于计划管理有卓越追求的用户 | 高级用户 |
| 团队成员 | 参与团队协作的企业团队成员 | 企业团队 |
| 领导者 | 需要监督和管理团队工作的管理人员 | 管理人员 |

## 关键的涉众/用户需要

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **需要** | **优先级** | **关注的要点** | **目前的解决方案** | **提议的解决方案** | |
| 任务管理困难 | 高 | 个人用户需要更有效地管理任务 | 手工记录任务、使用简单的待办事项应用程序 | | 提供直观易用的任务管理界面，支持任务分类、提醒和优先级设置 |
| 监督团队工作 | 中 | 领导者需要监督和管理团队工作进度 | 手工制定计划、定期会议汇报进度 | | 提供实时的团队工作进度监控功能，支持团队协作 |
| 追求更高质量的计划管理 | 高 | 进一步提升用户效率和使用体验 | 计划方法不够齐全或者较为庞杂，或者操作繁琐或者价格昂贵 | | 优化简化计划管理，按每日每周每月不同计划形式 |
| 计划细节与管理一体化 | 低 | 集成提高软件多样性功能 | 一般不在考虑范围内 | | 可以给计划添加注意事项、及时笔记、事后心得等 |
| 任务分配与跟踪 | 中 | 协调领导者与执行者的需求互通和进度监督 | 线下交流 | | 领导者分配计划并可实时跟踪和修改计划内容，执行者可以及时交流获取需求 |

## 备选方案和竞争

### <一个竞争对手>

一个竞争对手是"Asana"任务管理和团队协作平台。它提供了类似的功能，包括任务分配、进度追踪和团队通讯。其主要优点包括：

- 直观的任务管理界面，易于用户上手和操作。

- 强大的任务分类和标记功能，有助于组织和跟踪工作进度。

- 多种集成选项，可以与其他常用工具（如谷歌日历、Slack等）无缝连接。

然而，与本项目相比，"Asana"可能存在一些缺点：

- 在团队协作方面，"Asana"可能缺乏一些高级功能，如实时协作编辑、项目资源管理等。

- 定价较高，对于小型团队或个人用户可能不够经济实惠。

- 对于需要严格的项目管理和计划的专业团队来说，可能缺少一些高级功能和定制选项。

### <另一个竞争对手>

竞争者实例：Trello

Trello是一款流行的项目管理工具，它使用看板式布局来帮助团队协作和跟踪项目进度。用户可以创建“板”来代表项目，而“列表”和“卡片”则用于表示任务的不同阶段和具体任务。

竞争产品的主要优缺点

Trello的优点：

直观的界面：Trello的拖放界面非常直观，新用户可以轻松上手。

灵活性：Trello允许用户自定义看板、列表和卡片，适用于各种项目和工作流。

集成性：与许多第三方应用（如Slack、Google Drive和Dropbox）有集成，增强了其功能性。

移动兼容性：强大的移动应用支持，用户可以在任何设备上轻松管理项目。

Trello的缺点：

功能限制：对于需要高级项目管理功能的团队来说，Trello可能显得功能有限，例如时间跟踪、资源管理等。

大型项目不够理想：对于规模庞大、复杂的项目，Trello的简单性可能成为限制，使得管理起来较为困难。

与你的项目比较

本项目的优点：

实时跟踪和修改计划内容：这一功能对于需要快速响应变化的项目来说非常有价值。

执行者的及时交流获取需求：增强了团队间的沟通效率，确保任务执行的及时性和准确性。

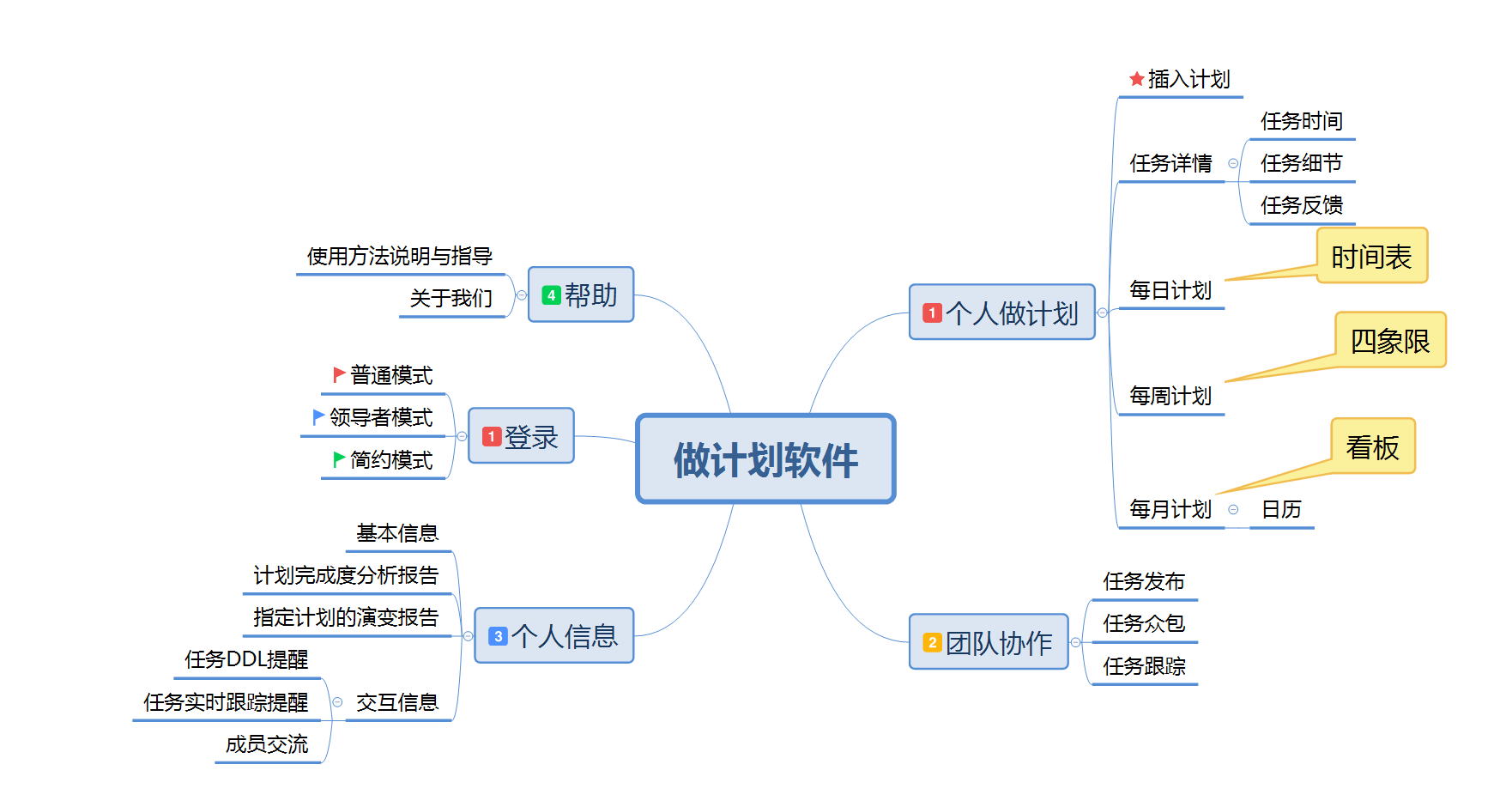
潜在的缺点或挑战：

用户基础和品牌知名度：作为一个新项目，与Trello等成熟产品相比，吸引用户和建立信任可能是一个挑战。

第三方集成：新项目可能初始阶段缺乏与广泛使用的第三方工具的集成，这可能是一项需要逐步开发的功能。

# 产品概述

## 产品总体效果



## 功能摘要

## <任务管理清单>

该软件提供全面的任务管理清单功能，包括添加任务、设置截止日期等操作，致力于提高个人效率。

## <任务进度可视化>

在个人信息页面集成了任务完成进度的可视化展示，旨在激励用户以直观的方式监控并完成任务。

## <即时任务提醒>

软件配备了定制化的闹钟提醒功能，确保用户能够根据个人设置，获得对临近截止任务的及时提醒。

## <计划管理灵活性>

我们的软件提供了多样化的计划管理选项，用户可根据个人偏好设定日、周、月计划，并通过多种视图选择，如日历、四象限或看板，以满足个人需求并提升使用体验。

## <强化团队协作>

软件特设任务发布、众包、跟踪等协作功能，帮助企业和团队实现更高效的工作管理，并显著提升团队协作效率。

## 假设与依赖关系

1. 网络稳定性： 前景文档假设用户能够拥有稳定的网络连接，以便实现帕鲁模拟器的在线功能，如实时通讯和文件共享。如果网络不稳定或连接中断，用户体验可能受到影响，需要在前景文档中提及此点，并可能需要探讨备用解决方案。

2. 兼容性： 文档假设帕鲁模拟器与用户的设备和操作系统兼容。如果存在兼容性问题，可能需要更新前景文档以提供相关解决方案或建议。

3. 用户培训和采用： 文档假设用户可能需要接受一定程度的培训和指导，以充分利用帕鲁模拟器的功能。如果用户采用和培训计划发生变化，可能需要更新前景文档中的培训部分，并可能需要提供新的培训资源。

4. 数据安全： 文档假设帕鲁模拟器采取必要的安全措施来保障用户数据的安全性和隐私性。如果数据安全措施发生变化或有更新，可能需要更新前景文档中的相关部分，并可能需要提供新的安全说明或政策。

通过考虑以上因素和假设，可以确保前景文档与实际情况保持一致，并及时更新以反映任何变化或更新。

# 产品特性

## <登录>

本软件支持三种精心设计的登录模式：标准模式、管理模式和精简模式。标准模式适合广泛用户群体，便于规划日常事务并设置个人提醒。管理模式为领导层定制，提供任务分配及团队成员管理的高级功能。而精简模式，通过去除非核心功能，专注于对那些寻求简明任务提示的用户提供支持。

## <注册>

注册时可以选择三种角色，根据不同角色类型定制化操作模式。

## <每日任务>

以时间表方式呈现，带有勾选框可以实现任务的完成。

## <每周任务>

以计划分类四象限的方式呈现，重要和紧急二维坐标分开排列。

## <每月任务>

以看板形式呈现，分为未开始、进行中、完成等多个阶段，可以设置子任务。

## <月日历>

对于比较重要的周、月级别计划可以在日历中查看。

## <插入任务>

我们的软件提供了多样化的计划管理选项，用户可根据个人偏好设定日、周、月计划，并通过多种视图选择，如日历、四象限或看板，以满足个人需求并提升使用体验。

## <删除任务>

可以删除任务。

## <任务详情>

包含任务时间、任务注意事项、笔记、心得等。

## <任务众包页面>

软件特设任务发布、众包、跟踪等协作功能，帮助企业和团队实现更高效的工作管理，并显著提升团队协作效率。

## <任务分配页面>

软件管理模式可以发布任务，分配给固定成员，或者增加到众包平台。

## <任务跟踪页面>

接受和发布任务者均可在自己的日、周、月计划中看见计划进度，其中管理者可以修改计划、执行者可以汇报计划完成进度。

## <团队交流>

团队成员可以针对任务及时交流讨论。

## <个人页面>

个人基本资料，以及系统提示、计划分析等功能。系统会在每天每周每月的DDL之前向你汇报要完成的计划，系统还会根据你一段时间的计划生成计划分析图，使计划可视化。

## <功能插件>

例如，在简约模式下可以设置番茄钟，强迫在一段时间内用户去执行计划。或者，对于个性化头像等辅助功能。

## <帮助>

对于上手困难或者需要功能说明的用户提供帮助手册，或者可以联系我们。

# 约束

1. 时间约束

项目截止日期：确保所有任务都符合既定的时间表。

里程碑日期：特定的关键点需要在项目的某个阶段完成。

2. 成本约束

预算限制：项目的总成本不得超过预算。

资源分配：资源（如人力、财务和物理资源）的分配必须在预算范围内管理。

3. 范围约束

项目范围：明确项目的最终目标和交付成果。

变更管理：对于范围的任何变化，需要有一个清晰的变更管理流程。

4. 质量约束

质量标准：项目成果必须符合预定的质量标准。

测试与验收：产品或服务的测试和验收过程必须事先定义。

5. 技术约束

技术依赖：项目可能依赖于特定的技术或软件。

兼容性：新系统或产品需要与现有系统兼容。

6. 法律和合规性约束

法规遵从性：项目必须遵守相关的法律法规。

许可和批准：项目可能需要特定的许可证和批准才能进行。

7. 人力资源约束

团队技能：确保团队拥有完成项目所需的技能和经验。

可用性：团队成员的可用性可能受到其他项目或职责的限制。

8. 环境约束

工作环境：项目可能受到工作地点或环境条件的限制。

社会经济因素：经济状况或社会变化可能影响项目进度。

9. 沟通约束

信息流通：确保项目团队之间以及与利益相关者之间的有效沟通。

报告和记录：项目的进度报告和记录保持要求。

# 质量范围

1. 功能性

任务管理：能够创建、分配、跟踪、更新和完成任务。

日程规划：集成日历功能，方便团队规划和查看项目时间线。

资源管理：有效管理人力、物资、财务等资源，包括资源分配和利用率监控。

协作工具：提供即时通讯、文件共享、文档协作等功能，以支持团队成员之间的实时沟通和协作。

权限和访问控制：能够设置不同级别的访问权限，保护敏感数据并确保只有授权用户可以访问特定信息。

2. 可用性

用户界面：直观、易于导航的界面，支持用户快速理解和使用软件。

用户体验：流畅的用户体验，最小化学习曲线，增强用户满意度。

多平台支持：应用应支持多种操作系统和设备，如Windows、MacOS、iOS、Android等。

3. 可靠性

数据完整性：确保所有数据的准确性和完整性，防止数据丢失或损坏。

系统稳定性：高可用性和稳定性，最小化系统崩溃或停机时间。

错误处理：优雅的错误处理和恢复机制，确保系统能够在遇到问题时继续运行。

4. 性能

响应时间：快速的响应时间，确保任务和请求能够迅速处理。

处理能力：高效的数据处理能力，支持大量并发用户和复杂的数据操作。

5. 安全性

数据安全：强大的数据加密和保护机制，防止未授权访问和数据泄露。

用户认证和授权：多因素认证、角色基础的访问控制等，以确保只有授权用户能够访问应用。

网络安全：使用安全协议，如SSL/TLS，防止数据在传输过程中被截取或篡改。

6. 可维护性

代码质量：清晰、规范的代码，便于维护和扩展。

文档：详尽的用户和技术文档，方便使用和维护。

技术支持和更新：提供持续的技术支持和定期更新，以解决问题并添加新功能。

7. 可扩展性

模块化设计：软件应采用模块化设计，便于未来功能的扩展和修改。

扩展接口：提供API或插件机制，允许第三方开发和集成新的功能或服务。

8. 合规性和标准

法律和规则遵循：确保软件遵守相关的法律法规，如数据保护法、知识产权法等。

行业标准：符合相关行业标准和最佳实践，如ISO/IEC标准等。

# 优先级

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 用户价值 | 实施难度 | 市场紧急性 | 依赖关系 | 策略目标 |
| 登录模式多样化 | 中 | 中 | 中 | 中 | 提升用户体验 |
| 任务管理清单 | 高 | 高 | 高 | 高 | 提高用户效率 |
| 任务进度可视化 | 中 | 中 | 中 | 低 | 提升用户满意度 |
| 即时任务提醒 | 中 | 中 | 中 | 低 | 提高任务完成率 |
| 计划管理灵活性 | 高 | 高 | 中 | 中 | 优化用户体验 |
| 强化团队协作 | 高 | 高 | 高 | 高 | 提高工作效率 |

依据需求属性排列特性优先级表

在此软件中，可以根据用户价值、实施难度、市场紧急性、依赖关系和策略目标等因素对特性进行优先级划分。根据表格中的数据，可以做出以下划分：

版本1. 满足高优先级特性（用户价值高、市场紧急性高、依赖关系高、策略目标关键、实施难度高）：

- 任务管理清单

- 即时任务提醒

- 强化团队协作

版本2. 满足中优先级特性（用户价值中等、市场紧急性中等、依赖关系中等、策略目标一般、实施难度低）：

- 登录模式多样化

- 任务进度可视化

- 计划管理灵活性

# 其他产品需求

## 适用的标准

1. 质量管理体系标准（ISO 9001）： 确保产品设计、开发、生产和服务过程符合国际质量管理标准，以提供高质量的产品和服务。

2. 信息安全管理体系标准（ISO 27001）： 确保产品在设计、开发、运行和维护过程中符合信息安全管理的最佳实践，以保护用户数据和信息安全。

3. 网络安全标准（NIST Cybersecurity Framework）： 确保产品的网络安全性符合国家标准和最佳实践，以防止网络攻击和数据泄露。

4. 用户界面设计标准（ISO 9241）： 确保产品的用户界面设计符合国际人机工程学标准，以提供良好的用户体验和易用性。

5. 软件开发流程标准（CMMI）： 确保产品的软件开发过程符合能力成熟度模型集成标准，以提高软件开发的效率和质量。

6. 安全认证标准（UL）： 确保产品的安全性符合国际安全认证标准，以保护用户和环境免受潜在的安全风险。

7. 数据保护法规标准（GDPR）： 确保产品在处理用户个人数据时符合欧盟的数据保护法规，以保护用户隐私权和数据安全。

8. 电子产品法规标准（FCC）： 确保产品在电磁兼容性和无线电频谱方面符合美国联邦通信委员会的要求，以确保产品在电子产品市场上的合规性。

9. 用户权益保护标准（Consumer Rights Directive）： 确保产品符合欧洲用户权益保护指令，保护消费者的权益和利益。

## 系统需求

1. 主机操作系统及网络平台： 该Web应用需要在支持现代Web浏览器的多种操作系统上运行，如Windows、macOS、Linux等。确保兼容性以覆盖不同用户群体。

2. 浏览器兼容性： 确定该Web应用在主流Web浏览器（如Chrome、Firefox、Safari、Edge等）上的兼容性，以确保用户在不同浏览器下都能正常访问和使用应用。

3. 配置： 定义Web应用所需的服务器配置，包括处理器、内存、存储空间等。确保服务器配置足够支持应用的预期负载和性能需求。

4. 数据库： 确定Web应用所需的数据库系统，并提供相应的配置要求。确保数据库与应用程序正常集成和交互，以支持数据存储和检索功能。

5. 前端框架： 如果使用前端框架（如React、Angular、Vue等），明确所需的前端开发环境和依赖项。确保前端框架能够在用户浏览器中正确加载和运行。

6. 后端技术栈： 确定Web应用所使用的后端技术栈，包括服务器环境、编程语言（如Node.js、Django、Flask等）等。明确后端技术栈的配置和依赖项。

7. 网络通信： 确保Web应用能够通过安全的网络通信协议（如HTTPS）与用户浏览器之间进行安全的数据传输，以保护用户隐私和数据安全。

## 环境需求

1. 使用条件： 确定Web应用在各种使用条件下的可用性和性能表现，包括网络连接稳定性、带宽、延迟等因素。确保应用在不同网络环境下都能够正常运行。

2. 用户环境： 考虑用户所处的环境因素，如设备类型（台式机、笔记本电脑、平板电脑、智能手机等）、屏幕大小和分辨率、操作系统等。确保应用能够适配不同的用户设备和环境。

3. 资源可用性： 确定应用所需的资源可用性，包括服务器资源（CPU、内存、存储空间）、数据库资源、网络带宽等。确保资源能够满足应用的需求，并提供足够的扩展性以应对日益增长的用户访问量。

4. 维护问题： 考虑应用的维护和管理问题，包括更新和升级、备份和恢复、监控和性能优化等。确保应用能够持续稳定地运行，并及时响应和处理任何问题或故障。

5. 错误处理和恢复： 确定应用的错误处理和恢复机制，包括错误日志记录、异常处理、数据恢复等。确保应用能够及时发现和处理错误，并尽快恢复正常运行状态。

# 文档需求

## 用户手册

用户手册的目的是向终端用户（包括个人用户和团队成员）提供详细的使用指南，以确保他们能够充分利用系统的所有功能。手册内容应包括：

- 最小系统要求：明确指出系统运行所需的最低硬件和软件配置。

- 浏览器兼容性：列出支持的浏览器及其版本，确保用户知晓兼容性信息。

- 账号注册与登录：提供账号创建及登录流程的详细步骤。

- 界面导航：详细描述应用程序的主界面、菜单项和工具栏的功能及使用方法。

- 任务创建、编辑与删除：说明如何创建、编辑和删除任务，包括设置任务优先级、截止日期和提醒等。

- 团队协作功能：介绍团队成员如何协作，包括任务分配、进度更新和通讯工具的使用。

- 数据导入导出：解释如何导入和导出数据，支持的格式及步骤。

- 客户支持信息：提供联系客服的详细信息，包括电话、电子邮件和服务时间。

用户手册应根据Web应用程序的界面设计和功能，采用清晰、易懂的语言和图示，帮助用户快速上手。

## 联机帮助

在线帮助系统将通过Web应用程序内部提供，以便用户在使用过程中获得即时帮助。在线帮助应覆盖以下内容：

- 常见问题解答（FAQ）：列出用户常见的问题及其解答。

- 功能说明：为每个功能提供详细的使用说明和操作步骤。

- 搜索功能：允许用户通过关键词搜索相关帮助主题。

- 联系支持：提供直接联系客户支持的方法，如嵌入式聊天窗口或反馈表单。

## 安装指南、配置文件、自述文件

- 部署指南（针对系统管理员）：说明如何在服务器上部署Web应用，包括服务器要求、部署步骤和配置设置等。

- 配置文件：提供Web应用的配置文件示例和说明，帮助管理员根据需要调整应用设置。

- 自述文件：包含Web应用的版本信息、新功能、已知问题和解决方法等，帮助用户了解最新更新。

这些文档将确保Web应用的管理员能够正确部署和配置应用，同时为用户提供实时的帮助和支持。