



8Manage UI 与 UX

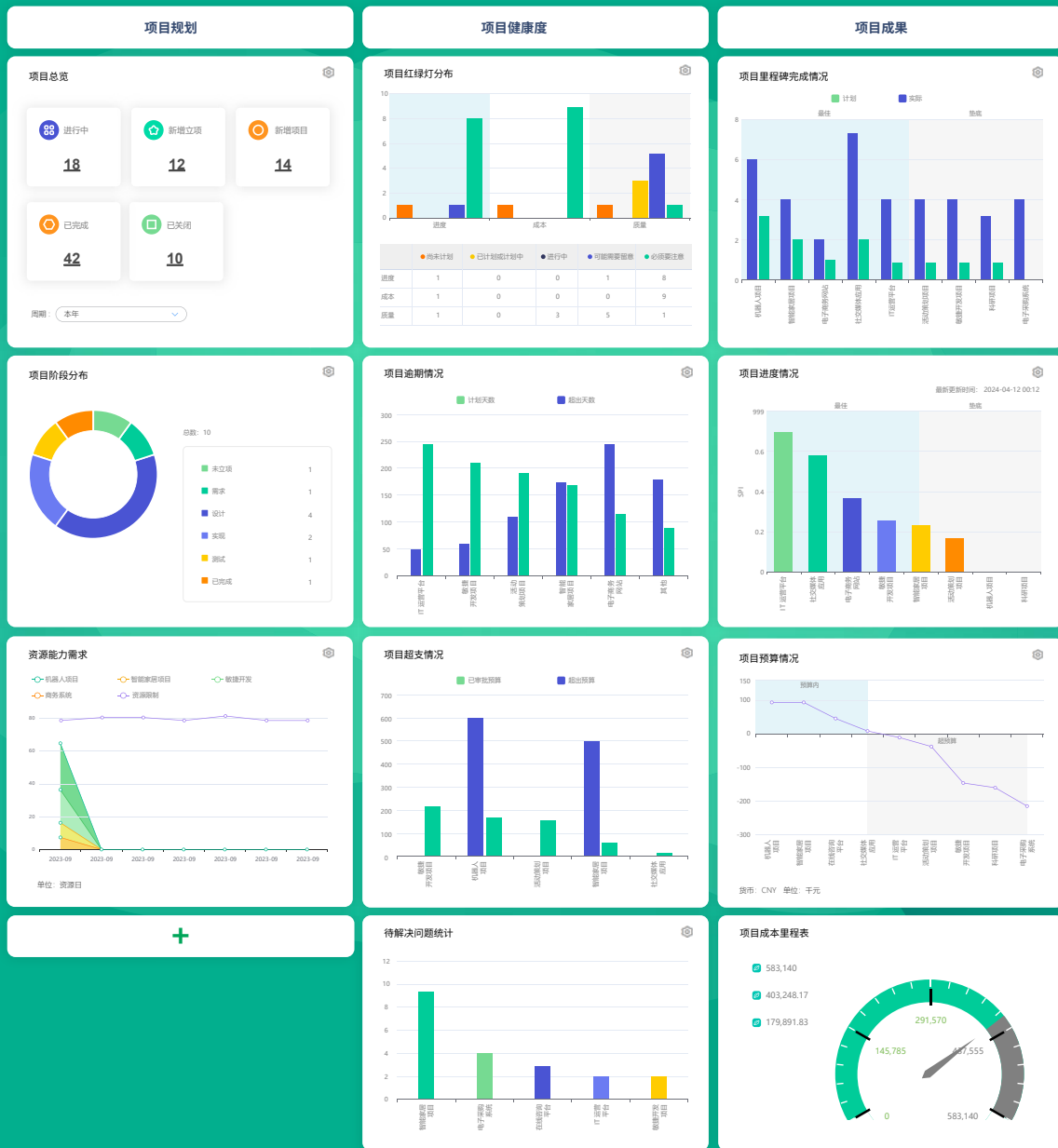


8Manage UI 设计侧重于产品的外观和感觉，而 UX 设计侧重于整体用户体验。

我们的设计师在 8Manage 用户界面/用户体验方面做了以下工作：

- **用户研究：** 了解目标受众的需求、目标和行为至关重要。这可以通过访谈、调查和观察来完成。
- **以用户为中心的设计：** 让用户参与设计过程并采纳他们的反馈对于创建满足他们需求的产品非常重要。
- **一致性：** 在整个界面中保持一致的外观和感觉。
- **清晰度：** 确保文本和视觉元素易于理解。
- **层次结构：** 使用视觉层次结构引导用户注意重要元素。
- **颜色和对比度：** 选择与品牌相得益彰并确保良好对比度的调色板。
- **空白：** 策略性地使用空白以避免混乱并提高可读性。
- **排版：** 选择可读的字体和字体大小。
- **可访问性：** 确保产品可供残障人士或有特殊需求的人使用。
- **响应式设计：** 针对移动设备进行设计。
- **响应式设计：** 针对移动设备进行设计。

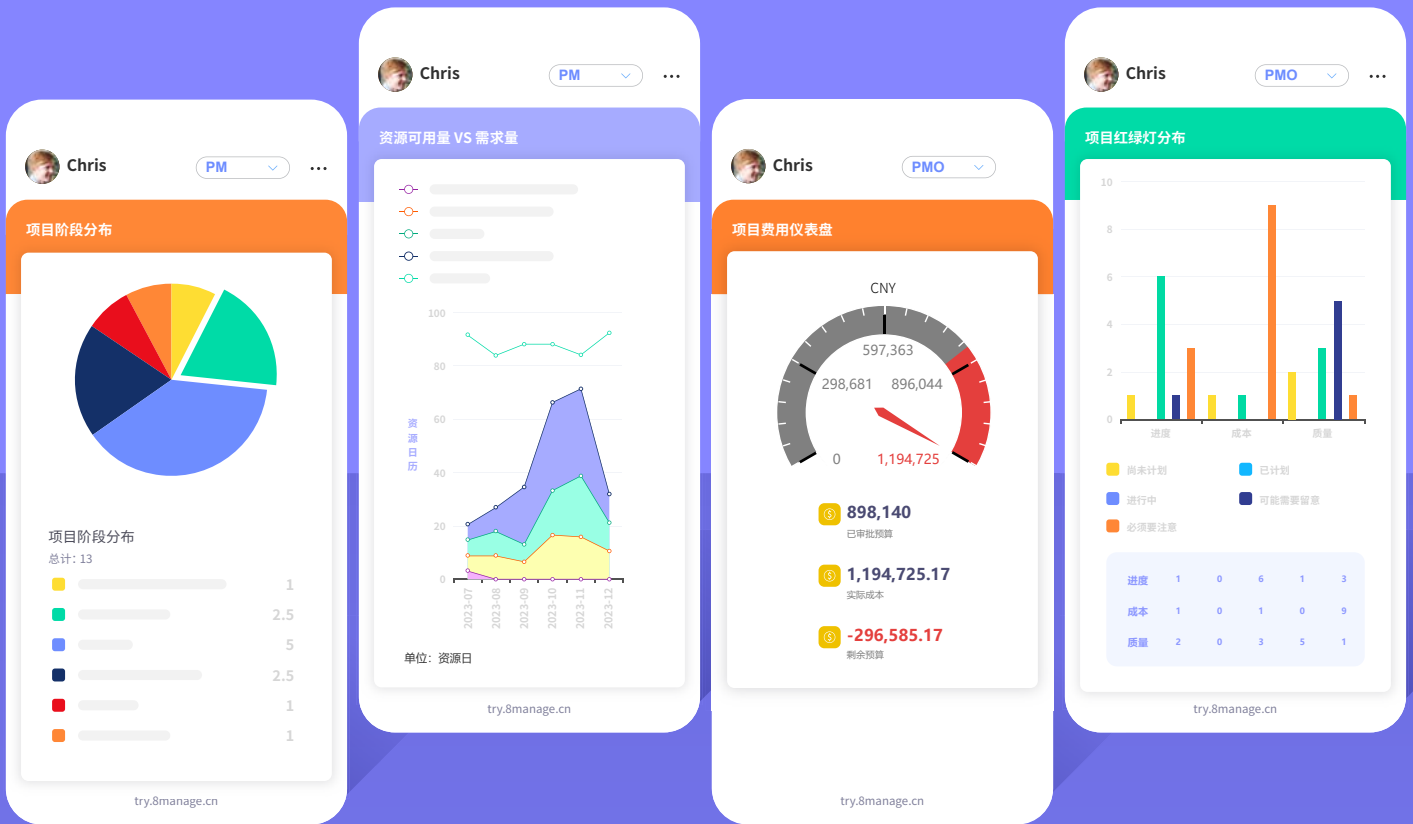
仪表盘



8Manage 仪表盘提供许多好处，包括：

- **更好的决策：** 8Manage 仪表盘通过提供数据摘要、长期统计数据和分析信息的能力，帮助企业做出更好的决策。
- **数据驱动的决策：** 8Manage 仪表盘支持决策者根据准确和最新的信息做出选择。
- **效率：** 8Manage 仪表盘简化了数据收集和报告，从而节省了时间和精力。
- **增强的可见性：** 8Manage 仪表盘提供更高的信息可见性，可帮助企业应对不断变化的市场条件。
- **协作：** 8Manage 仪表盘可促进团队成员和利益相关者之间的沟通和协作。
- **定制：** 8Manage 仪表盘可根据要求进行定制，支持自定义设计和功能。
- **实时洞察：** 8Manage 仪表盘是实时的，可即时访问关键洞察，帮助决策者评估绩效指标并评估市场趋势。

移动显示



8Manage 移动显示通过多方面帮助实现用户界面 (UI) 和用户体验 (UX), 包括:

- **优先处理重要内容:** 移动屏幕比其他设备小, 因此设计师将重点放在最重要的功能和内容上。这带来了更精简、更友好的用户体验。
- **支持响应式设计:** 响应式设计可调整网站或应用程序的布局和内容, 以适应任何屏幕尺寸或设备。这可确保跨设备的一致体验。
- **优化触摸:** 移动界面应易于通过触摸手势进行交互。按钮和触摸目标应足够大, 以便舒适地点击。
- **确保快速加载时间:** 移动用户期望快速响应。设计师通过优化图片、减少元素数量并使用高效的编码实践来缩短加载时间。
- **让界面不可见:** 目标是使用户与应用程序之间的交互尽可能自然、无摩擦。
- **提供量身定制的体验:** 用户走到哪里, 移动设备就跟到哪里, 因此设计师可提供方便且与上下文相关的体验。
- **让体验更具互动性:** 手势、滑动和点击可以让用户的整体体验更具吸引力和沉浸感。

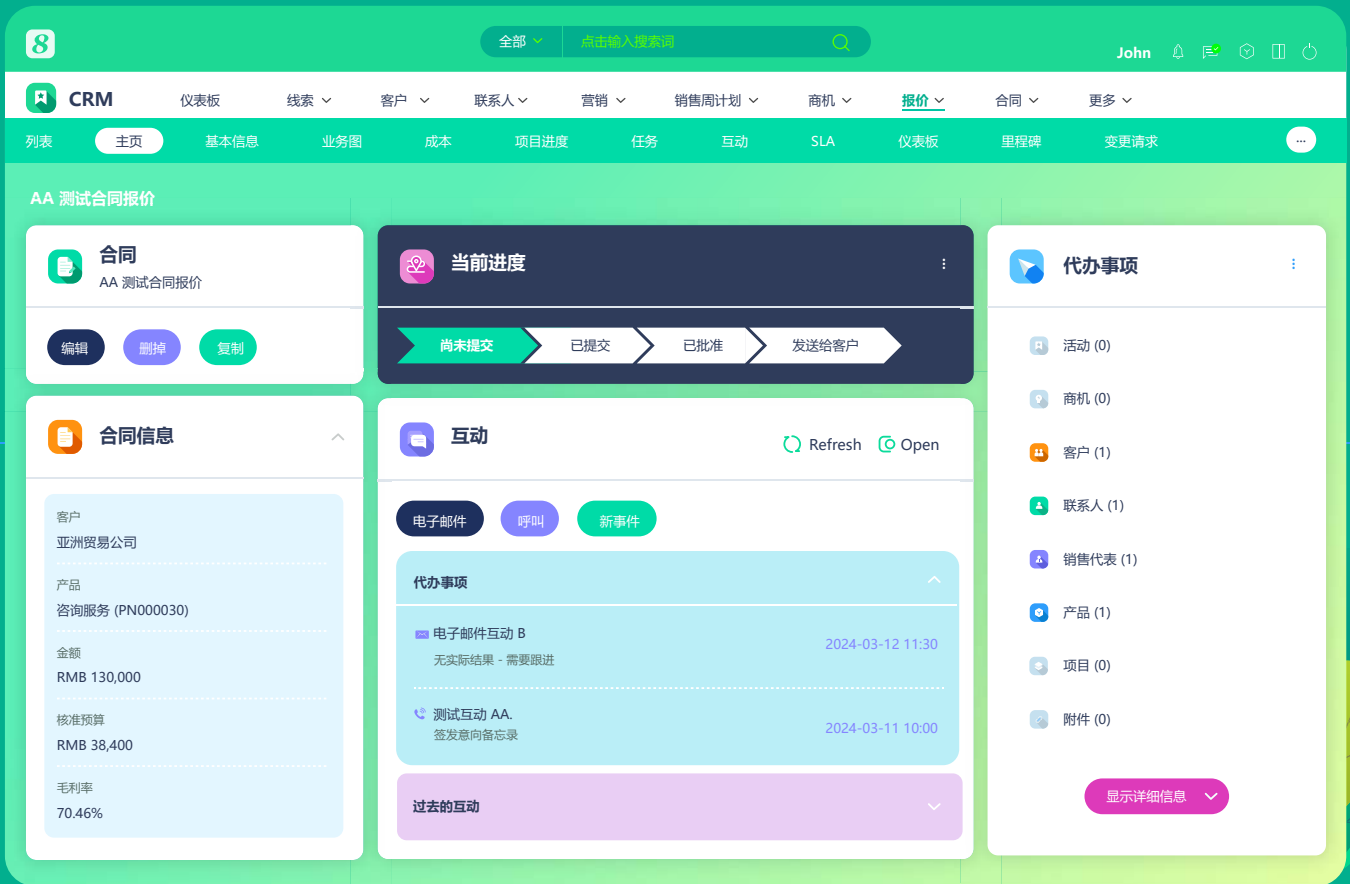
菜单结构与访问



8Manage 菜单结构与访问对用户体验 (UX) 和用户界面 (UI) 有重大影响，具体表现在以下方面：

- **导航：**8Manage 菜单为用户提供了一种导航到 8Manage 产品不同部分的方法，有效的导航设计可以提高用户效率和满意度。
- **一致性：**8Manage 导航在所有页面和设备上的外观和工作方式都相同。
- **可读性：**8Manage 具有清晰的标签并将相关项目分组在一起。
- **可访问性：**8Manage 设计考虑到了视力低、色盲或需要屏幕阅读器的用户也可以访问信息。
- **菜单位置：**菜单的位置会影响用户交互。例如，将汉堡菜单放在可预测的位置（如左上角或右上角）可以提高可用性。
- **超级菜单：**8Manage 超级菜单和视觉提示简化了包含许多主题的网页的导航。
- **菜单驱动界面：**8Manage 菜单驱动界面通过对相似的功能进行逻辑分类和分组，使用户更容易找到需要的内容。

可发现性



8Manage 可发现性是用户界面 (UI) 和用户体验 (UX) 的一个关键方面。系统的以下设计元素可帮助用户找到信息和功能

- **视觉层次结构:** 按逻辑视觉层次结构排列内容，以使用户轻松了解相关功能。
- **一致的设计语言:** 使用一致的配色方案、图标和排版来帮助用户形成产品的心理模型。
- **直观的导航:** 使用描述性标签创建清晰的导航结构。
- **将相关信息放在一个页面上:** 使用部分、选项卡和模式将用户保持在一个页面上。
- **使用大型菜单:** 大型菜单是将内容组织成类别和子类别的下拉菜单。

以业务为中心



8Manage 用户界面 (UI) 和用户体验 (UX) 将业务置于中心，包括：

- **集中信息：** 将所有数据集中到一个地方，便于管理和访问。
- **集中显示关键信息：** 在屏幕中心显示关键绩效指标 (KPI) 等关键信息。
- **绩效可追溯性：** 允许单击绩效数据来追溯因果关系。

提醒和倒计时



里程碑和阶段显示组件示例

8 John [通知] [消息] [设置] [刷新]

项目里程碑进度

找到 16 个项目 第 1 / 4 页

- 深度项目**
 - 1: 2023-07-07 开始日期
 - 2: 2023-07-28 会议报告
 - 3: 2023-09-25 生产工程
 - 4: 2024-01-09 量产
 - 5: 2024-01-23 验证阶段
 - END: 2024-05-13 结束日期
- OITPM**
 - 1: 2023-06-09 开始日期
 - 2: 2024-08-27 启动会议
 - 3: 2025-01-27 测试
 - 4: 2025-03-24 量产
 - 5: 2025-06-16 市场价值轨迹
 - END: 2025-06-16 结束日期
- AA 项目**
 - 1: 2023-06-09 开始日期
 - END: 2025-06-16 结束日期

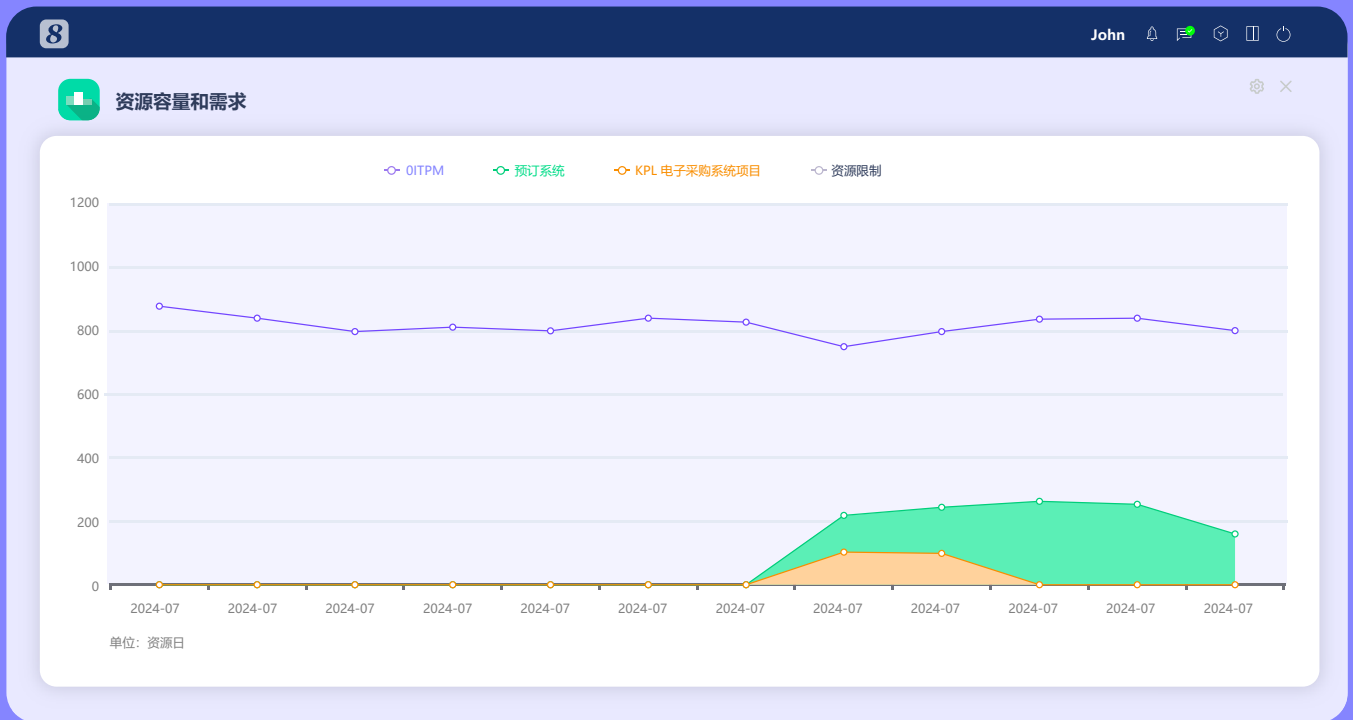
8 John [通知] [消息] [设置] [刷新]

项目阶段进展

找到 16 个项目 第 2 / 4 页

- A 项目**
 - 1: 2023-06-01 开始日期
 - 2: 需求
 - 3: 2023-09-04 设计
 - 4: 2023-09-05 施工
 - 5: 2023-09-05 测试
 - 6: 2023-09-19 验收
 - END: 2023-09-19 结束日期
- B 项目**
 - 1: 2023-06-26 开始日期
 - 2: 2023-07-04 设计
 - 3: 2023-08-28 施工
 - END: 2023-08-28 结束日期
- B 项目**
 - 1: 2024-09-04 开始日期
 - END: 2025-08-12 结束日期

资源容量和利用率显示组件示例



预算和成本显示组件示例



阶段和状态显示组件示例

8 John

项目阶段

总数: 13

- 未立项: 1
- 尚未开始: 2.5
- 要求: 5
- 设计: 2.5
- 施工: 1
- 测试: 1

项目总览

- 进行中: 15
- 新增立项: 12
- 新增项目: 5
- 已完成: 6
- 已关闭: 2

项目状态

总数: 17

- 已完成: 1
- 逾期: 11
- 尚未开始: 2
- 已开始: 3

8 John

进展

理想: 6%
实际: 2%

项目成本里程碑

583,140
403,248.17
145,785
291,570
437,555
583,140

未解决的问题和风险

- 问题: 2
- 风险: 1

里程碑

- 启动会议记录: 已完成
- 需求规范完成: 尚未到期
- 原型开发完成: 尚未到期
- POC 完成: 尚未到期
- 上线决策电子邮件: 尚未到期

本周活动

名称	所有者	状态	计划完成日期	实际完成日期	评论
启动会议	Jan Alex	Jan Alex D...	已完成 (17...	2024-12-25	2025-01-11

8Manage 为企业管理提供标准产品和定制服务的最佳组合，在亚洲有超过 500 家企业正在使用我们的以下模块（包括本地部署或 SaaS）：

8Manage PPM: 项目和项目组合管理

8Manage SRM: 供应商管理、电子采购和电子招标

8Manage 工时表: 资源时间和成本管理

8Manage CRM: 企业客户 CRM 和零售业务 CRM

8Manage ITSM: 服务管理

8Manage HCM: 人力资本管理

8Manage OA : 办公自动化

8Manage EDMS : 电子文档管理系统

8Manage 看板: 可视化的敏捷和精益

8Manage ERP: 企业全自动化



扫码关注更多