

一毛采采

关于项目

产品

毛采采是一款供采购人员和供应商使用的微信小程序。

需求背景

采购人员在小程序上生成采购单后,需要在 PC 端提交付款申请。这个流程不太便利。

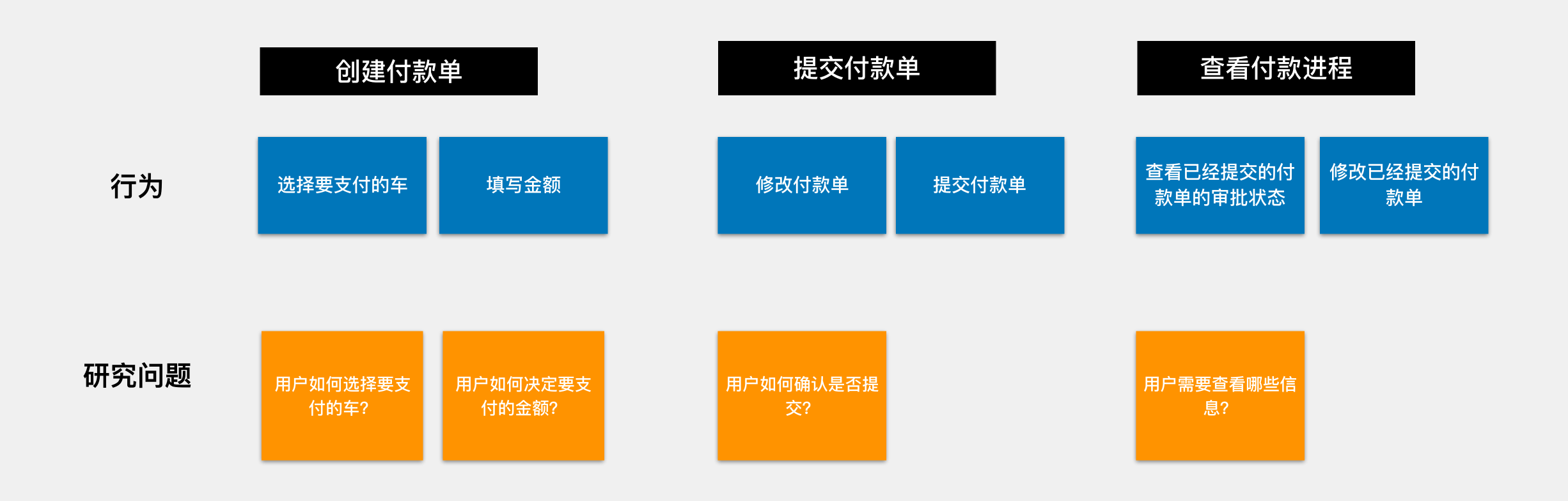
目标

采购人员可以在小程序上提交和管理付款申请。

设计过程

理解现有业务流程

我们确定用户在 PC 端操作的核心任务流程,作为挖掘需求和发现问题的起始点。我们发现了一系列需要通过研究的问题。



深入了解任务场景

通过和**采访用户**和**数据分析**,我们深入理解用户如何在真实场景中执行任务。从中我们可以提取出**用户需求**和设计**需要解 决的问题**。

研究发现-用户如何选择这次付款的车辆

业务场景

70%的情况下,一个采购任务有1个车型,20%的情况下,有2或3个车型

极端情况,100多个车辆

过程

找到采购中的车辆 选择一款车型 在车型下确定要付款的车辆,已**匹配订单**的优先

问题/方案

如何提升车型查找效率?

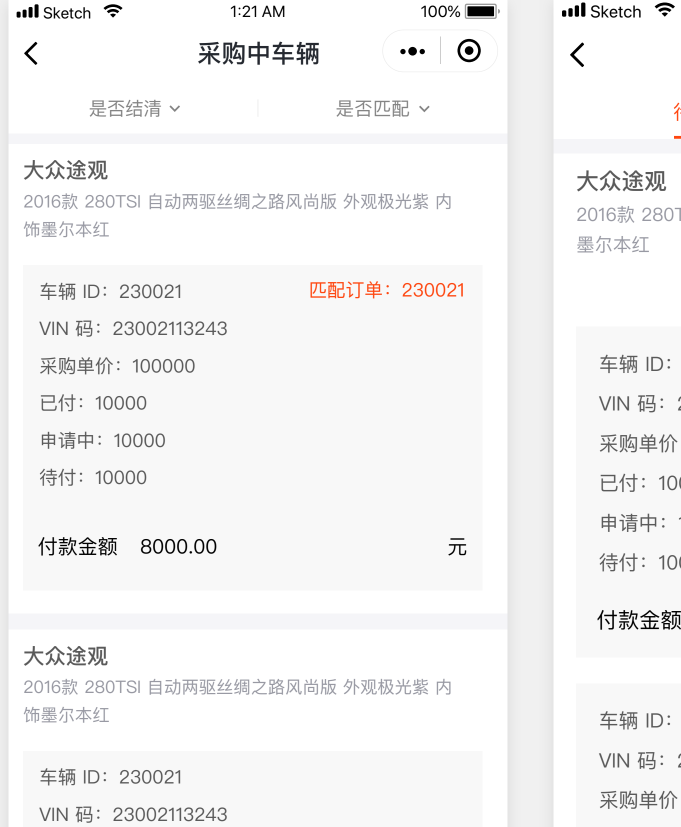
突出已匹配订单的车辆

构思方案

我们探索不同的解决方案,根据**场景和效率**来评估方案

采购车辆列表设计

扁平式列表,时候车型 较多,决策复杂的场景





层级式列表, 时候车型较少的场景

设计方案



导航

车辆以品牌聚合

由于90%的场景下,采购的车型较少,所以,层级 化的设计能帮用户更快定位要找的车型。

展开/收起

由于部分情况,列表会很长。车型列表可以展开/ 折叠,在某车型下车辆很多的特殊场景下,方便用 户导览。

功能

自动计算总价

自动计算申请总价格,减轻用户大脑负荷,提高工效。



一键填写尾款

自动填写尾款





购物车

用户填写过的车辆会自动进入付款单,核对付款项目时不用在列表中查找。



信息可视化

根据用户需求,我们把付款申请审批流程以3种形式展现。