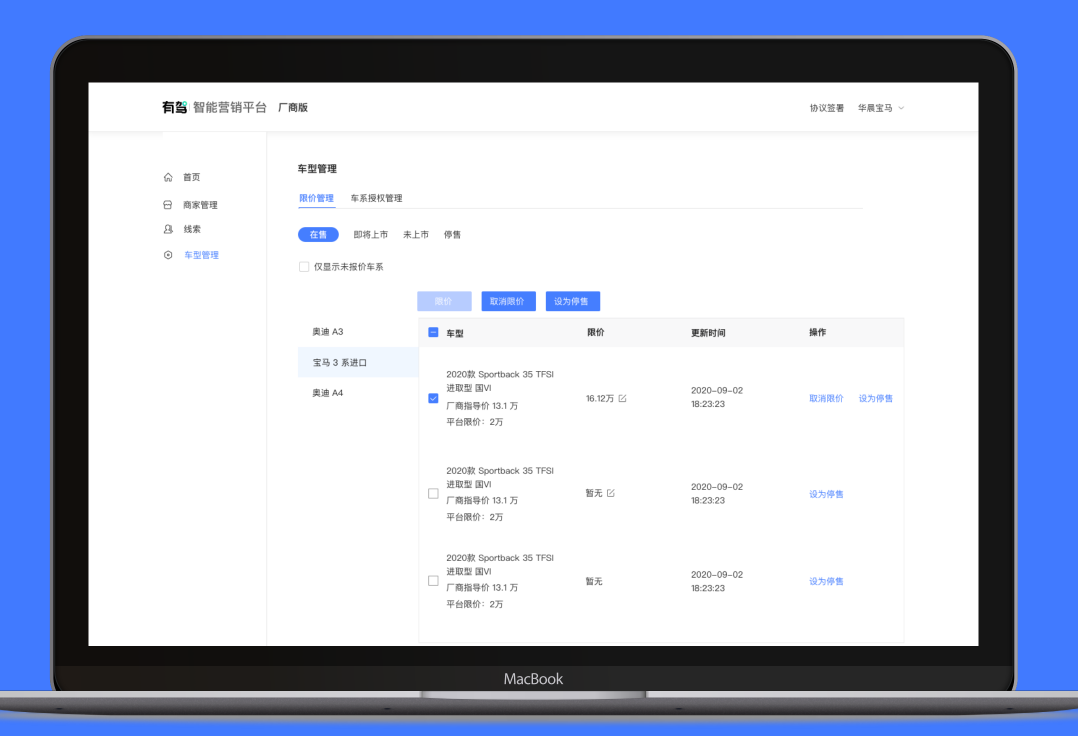
有驾厂商版 1.0

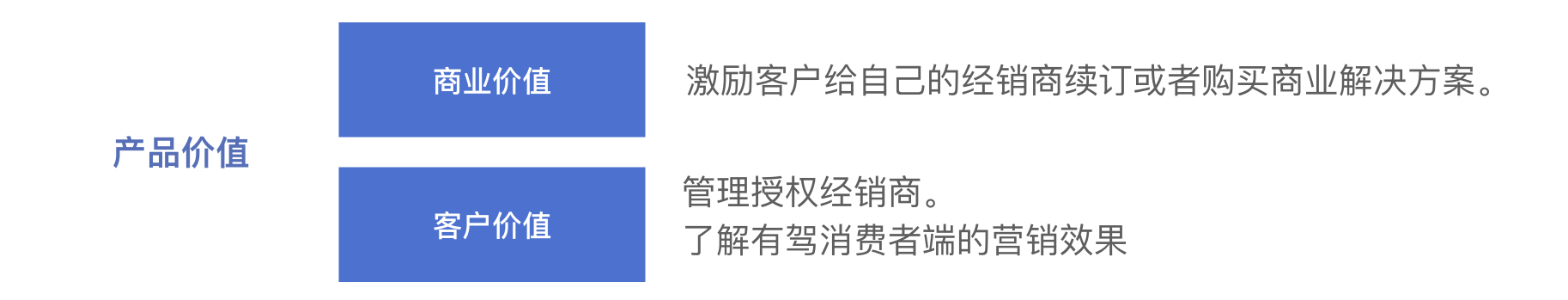
连接主机厂和经销商,展现平台价值

2021.08



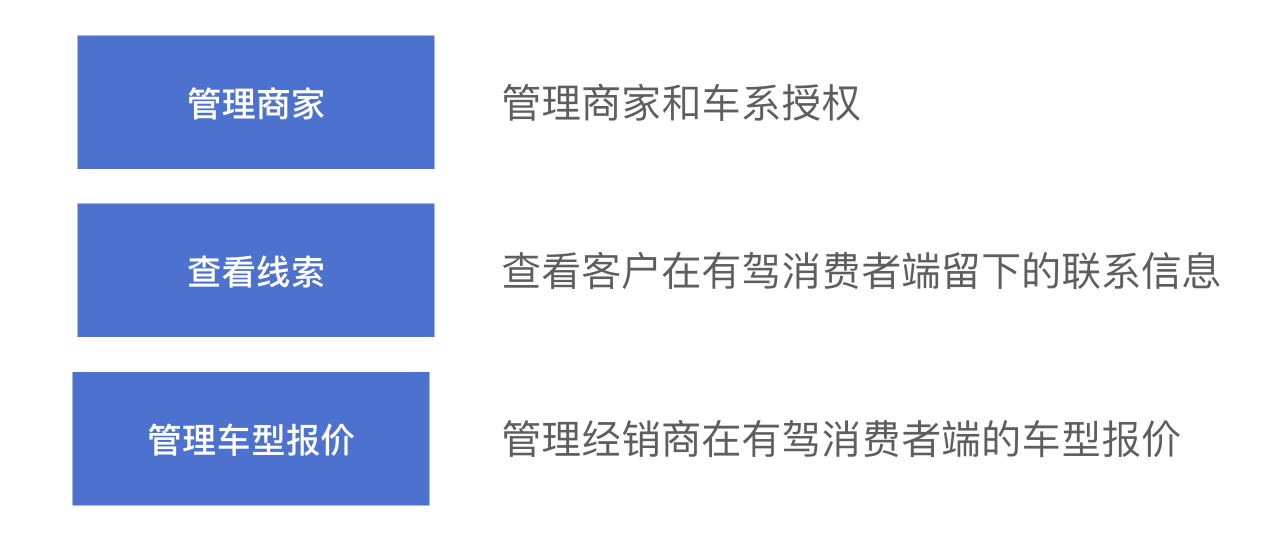
我们需要帮助主机厂管理他们的经销商以及了解有驾的商业价值

厂商需要管理和监督经销商在有驾消费者端的售价以及了解有驾对经销商获客的贡献。我们也希望通过厂商端展示有驾商业解决方案的价值,激励厂商购买或者续订我们的服务。



在最小可行性版本里,我们满足客户核心业务需求

在 MVP 版本里, 我们满足 3 个核心业务需求。



把业务需求转变为设计

在确定了业务场景后,我分析用户在业务场景中的目标,探究用户可能面临的问题和解决方案。

分析目标,问题和方案。

	Goal	Problem	To be scenario	feature/UX
商家管理	查看自己的商家是否 都在列表里	厂商如何知道自己的商家 是否都在列表里?如何知 道哪一家遗漏了?	商家和自己的列表核对。商家可以通过总数判断是否有店铺 遗漏。如果厂商发现数量不 对,进一步按区域核对。	统计商家总数 地区筛选
	添加商家		向系统添加不在列表的商 家。需要填写一些必要信 息。	批量导入
	核查厂商信息是否正确	如何知道授权车系是否有错误或者遗漏?	通过授权车系名称和数量进行 核对。 通过车系名称搜索查找某车系 是否在列表中。 查看未授权的车系中是否有已 授权的车系。 添加遗漏的车系。 删除错误的车系。	统计总数 车系名搜索

我们快速探索不同的解决方案,结合问题和使用场景比较方案。

在探索如何帮助厂商用户核对商家的授权车系列表是否正确,我们设计了2种方案。方案二浏览效率更高。但是考虑搜索功能的必要性,我们最终选择了方案一。





设计方案

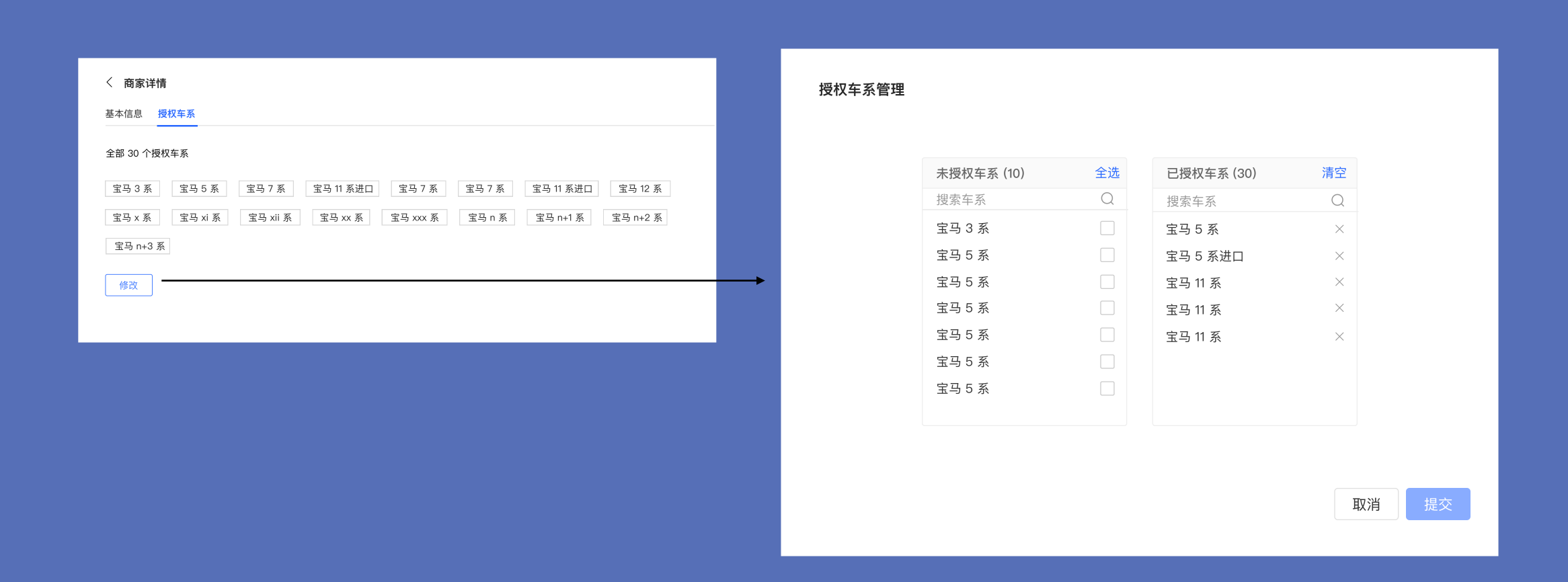
商家管理

在商家管理中,厂商用户可以 查询系统中存在的所有商家。

为了方便商家核对数据是否准确,我们给予二级地区筛选,以方便用户通过地区查看数据。



授权车系列表设计上,给出总数,帮助用户核对。在可编辑状态下,我们把车系列表分成未授权车系和已授权车系。如果车系很多,用户可以通过搜索找到要解除授权或者授权的车系。如果用户想要盘点列表,可以把已授权列表全部清空,重新设置。



线索 由于用户会经常根据区域查看线索情况,我们给结果对地区进行分类,帮助用户更快的 查看信息。



车型管理 用户可以管理车型的最低售价和售卖状态。有驾消费者端上展示的车型价格不能超过最低售价。 我们将每个车系的车型列在车系标签页下,方便用户查找车型和进行批量操作。

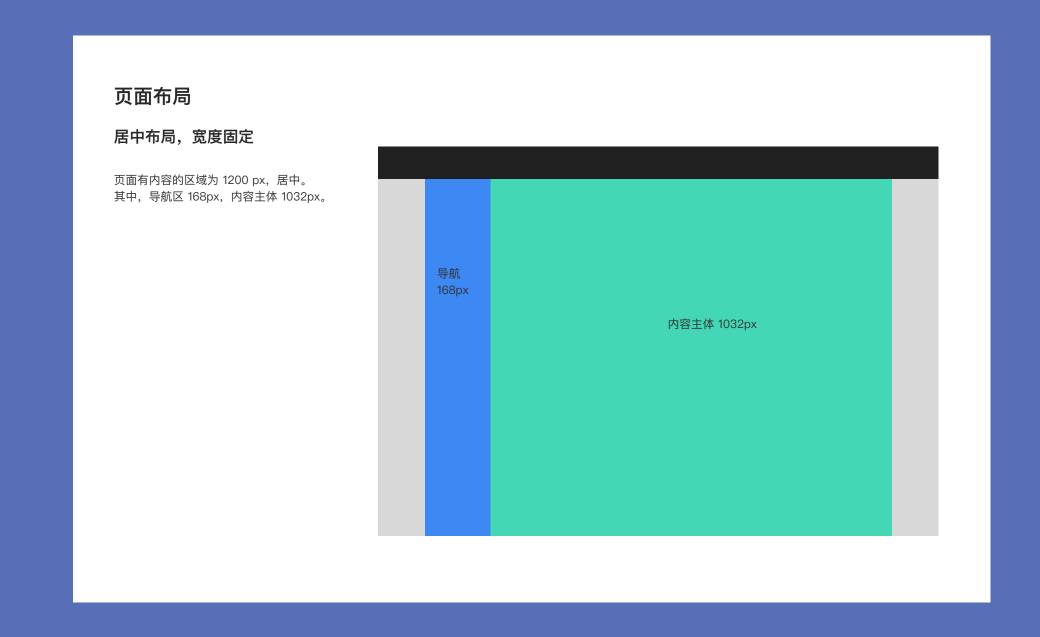


我们也将每个车系的授权经销商列表列出,方便用户管理车系授权。



把设计语言转化为开发语言

以前端开发的逻辑编写布局说明,帮助前端更高效和准确的还原设计。





定义组件设计模式

定义常用组件的属性,维护设计统一性和提升开发效率。



