Maxus Human Machine Interface 大通车联网全平台HMI中控娱乐系统设计

[上汽大通]Maxus HMI SK83-B1详细设计UE Spec

HMI中控娱乐系统_消息中心

提交日期: 2019.06.25

版本号: V0.1

编辑者:朱海兵

设计师: 朱海兵

Maxus Human Machine Interface 大通车联网全平台HMI中控娱乐系统设计

History

修改历史

2019.5.6 V0.1 [上汽大通MAXUS HMI]创建文档 朱海兵

Maxus X Design Center

Index

目录

功能模块A:锁屏	5
锁屏页	6
锁屏页_解锁Button运动	7
锁屏页_解锁过程	8
功能模块B:主界面	9
B1_主界面布局 ————————————————————————————————————	10
B2_功能键定义	11
功能键定义1-主界面	11
功能键定义2-程序中	12
B3_新界面弹出(弹窗/二级菜单)	14
弹窗 ————————————————————————————————————	14
Wifi状态提示	15
在App中进行WiFi连接	16

B4_删除APP/移动APP/文件夹(建立/删除)	17
选中目标APP	17
删除APP	18
移动APP ———————————————————————————————————	20
文件夹	24
附录_Wifi连接	28
附录1_列表排布原则	29
附录2_Wifi连接流程	30

Maxus Human Machine Interface

Note, Action

注释、操作

体验设计点

点按

滑动

0.5s 长撐

双击

Note, Action

注释标记

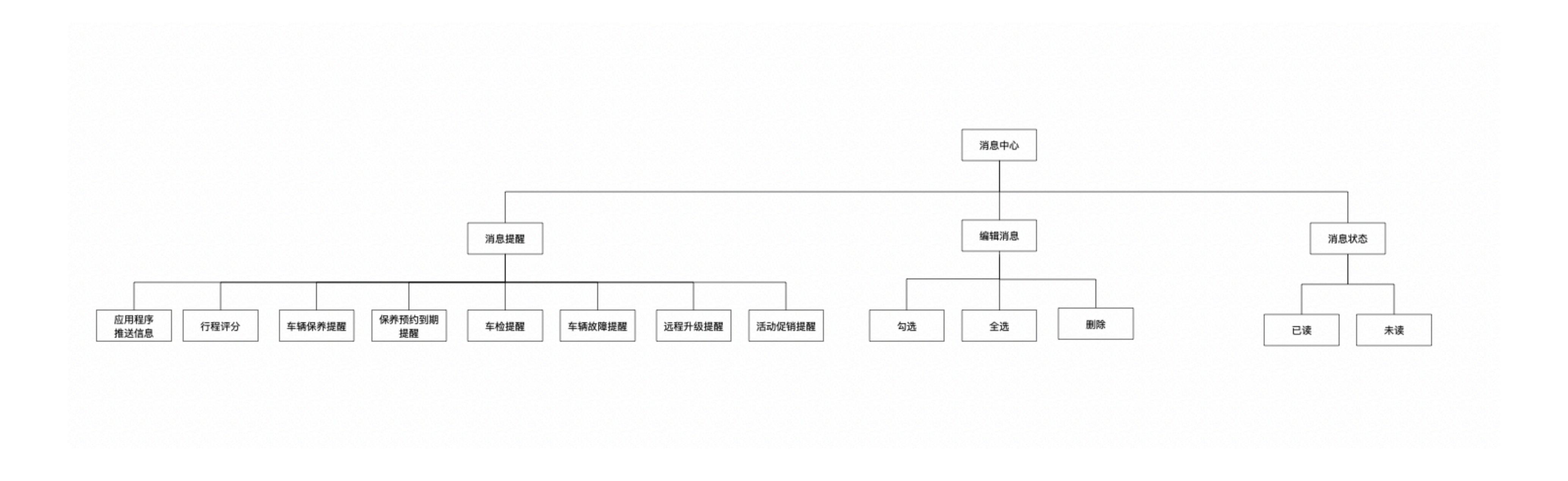
拖动

注释、操作、控件说明

屏幕尺寸、分辨率



信息架构



Maxus X Design Center

信息中心



































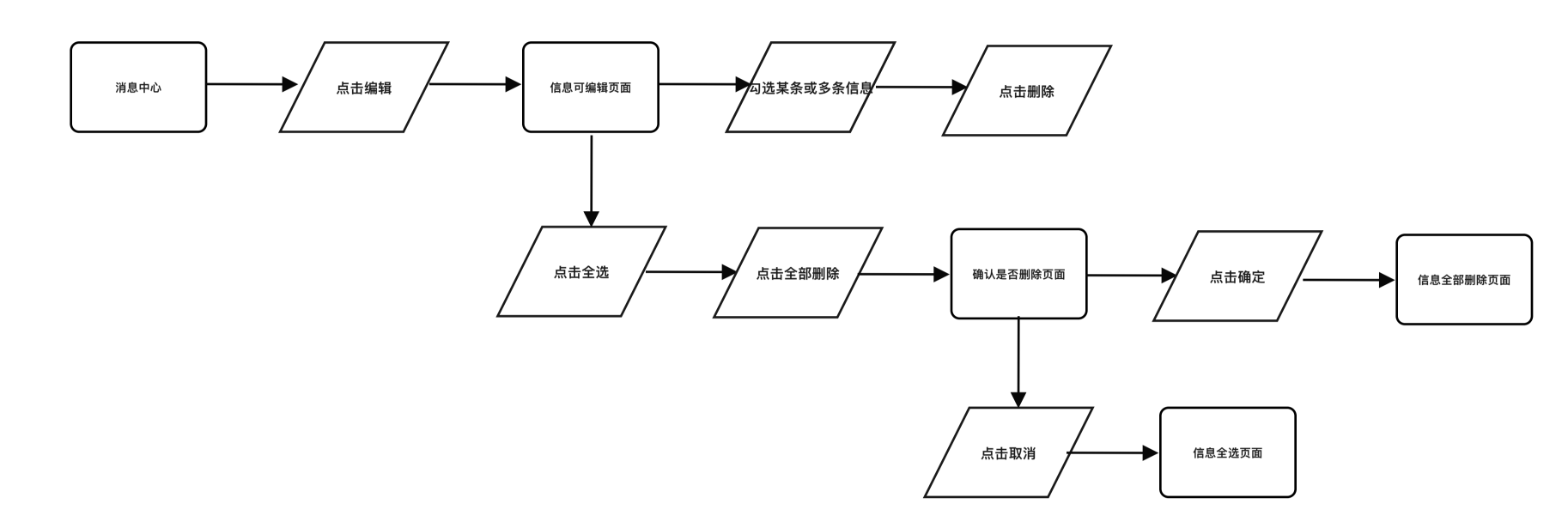




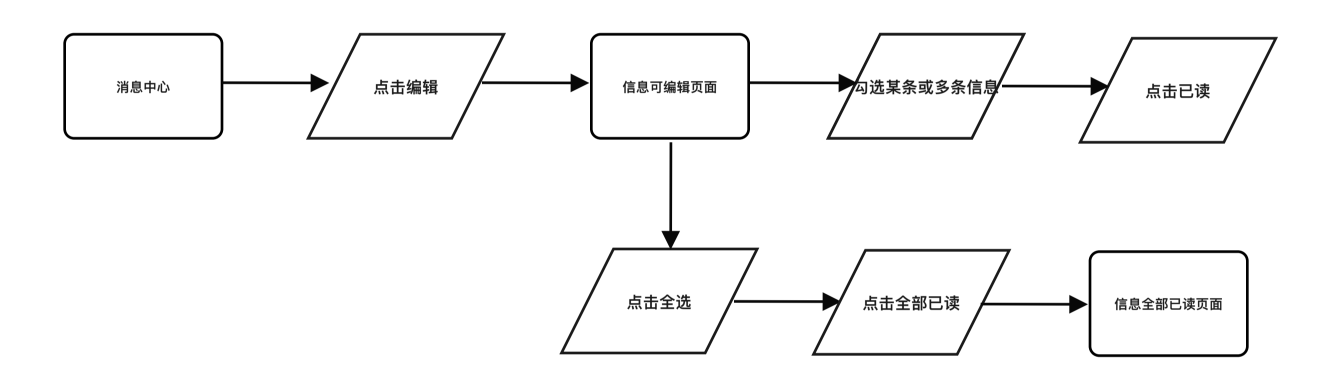
Maxus Human Machine Interface 大通车联网全平台HMI中控娱乐系统设计

核心流程

叫吹出自

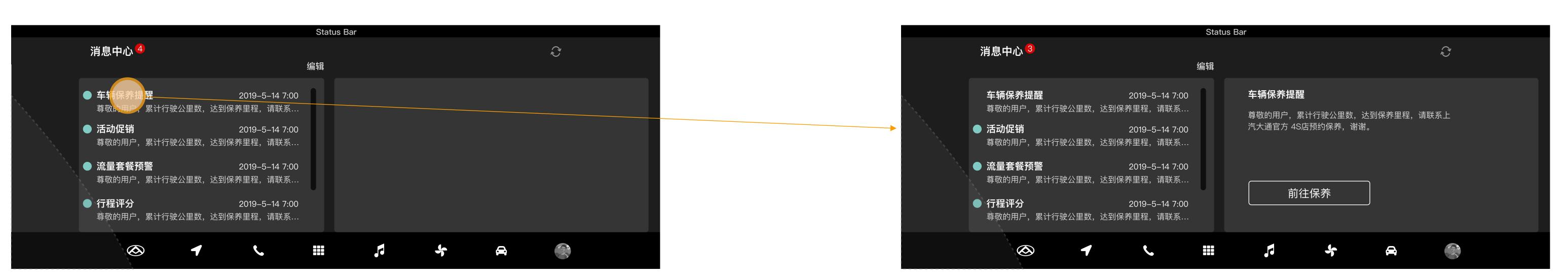


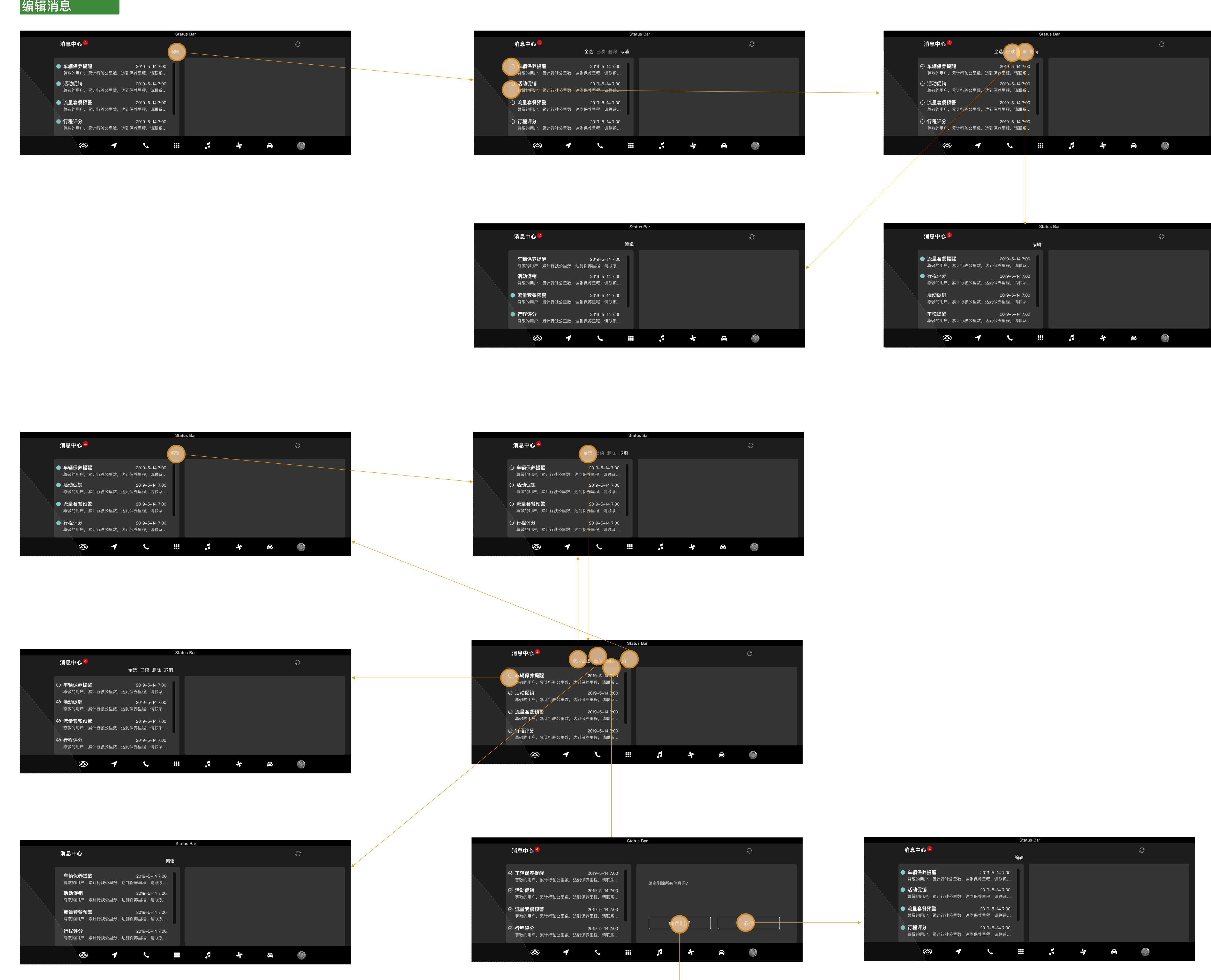
编辑为已读消息



Maxus Human Machine Interface
大通车联网全平台HMI中控娱乐系统设计

查看消息详情





Status Bar

消息中心

无消息















