

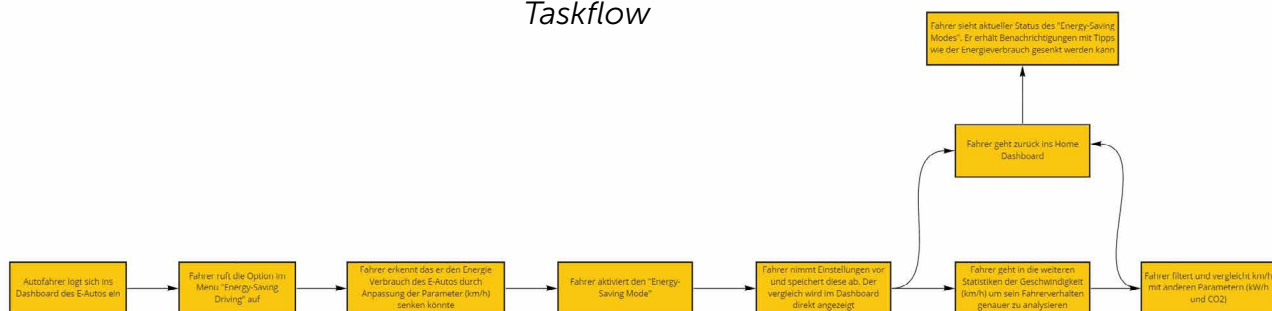
ENERGY-SAVING DRIVING EXPERIENCE

Der Fahrer wird durch das Dashboard des E-Autos ermutigt Energieeffizienter zu fahren, um dadurch Energie und Ressourcen zu sparen. Die Parameter Geschwindigkeit (km/h), Verbrauch (kW/h) und CO2 Ausstoß werden im Menu „Energy-Saving Driving“ verglichen und können gefiltert werden. Der Fahrer aktiviert den „Energy-Saving Mode“, um die Parameter einzustellen und damit Energie schonender zu fahren. In den Statistiken der Parameter (z.B. km/h) kann gefiltert und verglichen werden, um das Fahrverhalten genauer zu analysieren. Benachrichtigungen werden dem Fahrer im Home Dashboard angezeigt, wenn Werte überschritten werden und Tipps wie diese gesenkt werden können. [Hier gehts zum Prototypen.](#)



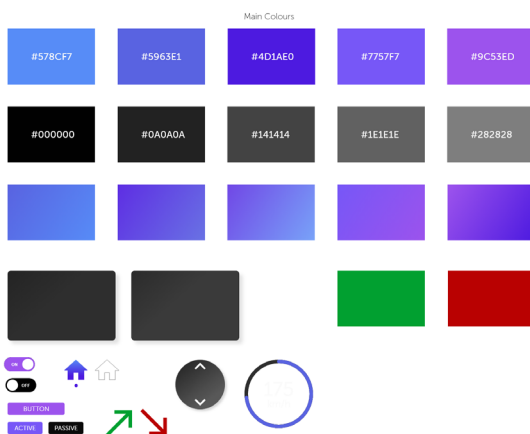
Der Taskflow zeigt wie der Fahrer im Dashboard des Prototypen vorgeht

Taskflow



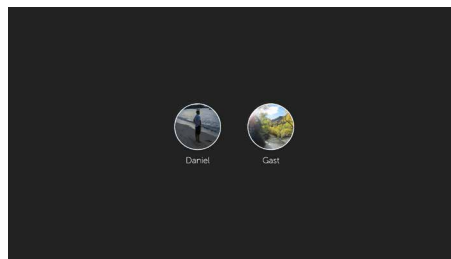
miro

Styleguide

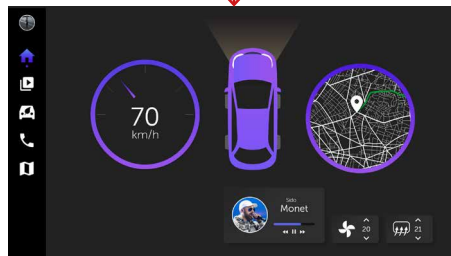


MUSEO SANS 500 Museo Sans 500
MUSEO SANS 300 Museo Sans 300
MUSEO SANS 100 Museo Sans 100

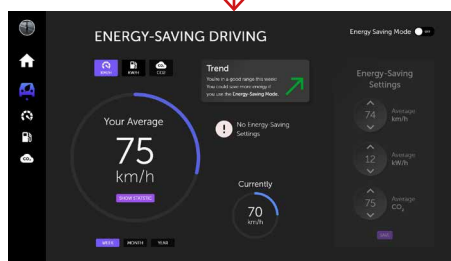
Das ganze Design wurde im Dark Theme gestaltet und einzelne Elemente sind an das skeuomorphism design angelehnt.



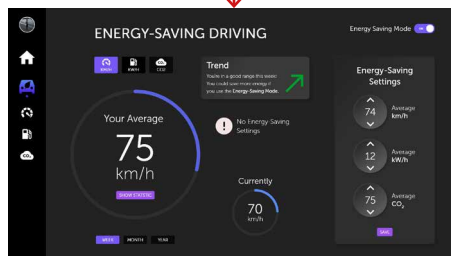
Einloggen



Home Dashboard

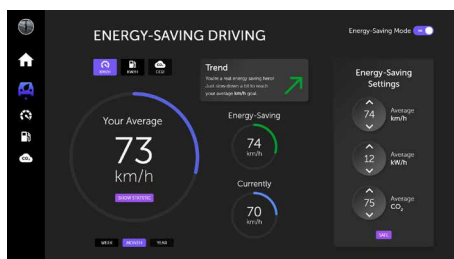


Energy-Saving Mode Off

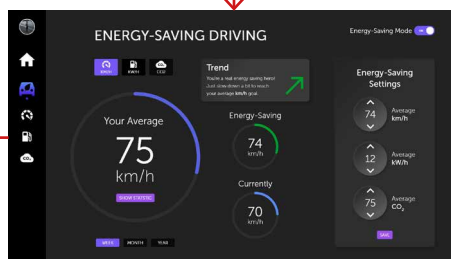


Energy-Saving Mode ON

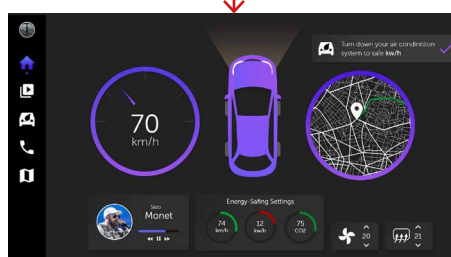
Weiter Vergleiche



Aktivierter Energy-Saving Mode



Weitere Statiken zu km/h



Home Dashboard mit aktiviertem Energy-Saving Mode und Benachrichtigung