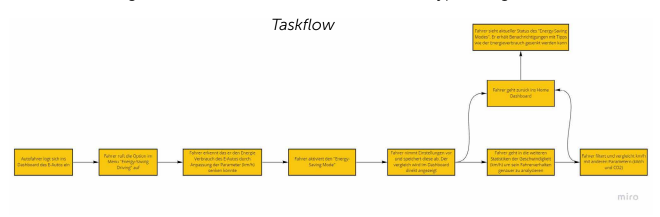
ENERGY-SAVING DRIVING EXPERIENCE

Der Fahrer wird durch das Dashboard des E-Autos ermutigt Energieeffizinter 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 Paramater 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





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

